



## ANNEX 1: LLISTAT DE PRODUCTES A SUBMINISTRAR

PRODUCTE	UNITAT MESURA	PREU MÀXIM UNITAT MESURA
Abrillantador per rentaplats	750 ml	5,25 €
Ambientador amb base d'alcohol - Wins (Format garrafa 5 kg)	1 kg	2,64 €
Amoniac perfumat	1 kg	1,38 €
Antical A&B DD 489	1 litre	4,00 €
Baieta Microclean Vileda	ut	6,60 €
Baieta microfibra colors	ut	0,94 €
Baieta microfibra especial vidres prof. 38x40 - Microglass	ut	2,20 €
Baieta suau	ut	0,50 €
Bastidor amb velcro 40x10 (sistema d'impregnació de mopas Clevernet)	ut	11,40 €
Bastidor metàl·lic Clevermop per a mopa de 45 cm	ut	8,53 €
Bastidor metàl·lic Clevermop per a mopa de 75 cm	ut	13,20 €
Bastidor metàl·lic Clevermop per a mopa de 100 cm	ut	14,63 €
Bastidor Excelmop 60	ut	6,45 €
Bastidor Excelmop 100	ut	9,29 €
Blanquejador de juntes	200 ml	3,85 €
Bossa biocompostable 42x45 natural -10 kg - Cassiari	ut bossa	0,0730 €
Bossa biocompostable 70x70 natural - 20 kg - Cassiari R-20	ut bossa	0,2125 €
Bossa biocompostable 90x120 natural - 25 kg - Cassiari r-20	ut bossa	0,4950 €
Bossa biocompostable 90x120 marró - 25 kg - Cassiari r-10	ut bossa	0,4330 €
Bossa biocompostable 120x140 natural - 28 kg - Cassiari r-10	ut bossa	0,7400 €
Bossa d'escombraries domèstica MD de 52x60 gg 80 negra	ut bossa	0,044 €
Bossa d'escombraries MD domèstica 55x60 gg 80 blanca	ut bossa	0,055 €
Bossa d'escombraries BD industrial 60x80 gg 120 negra	ut bossa	0,125 €
Bossa d'escombraries BD industrial 70x90 gg 120 negra	ut bossa	0,132 €
Bossa d'escombraries MD industrial 85x105 gg 120 negra	ut bossa	0,132 €
Bossa d'escombraries MD industrial 85x105 gg 150 blanca	ut bossa	0,143 €
Bossa d'escombraries MD industrial 85x105 gg 130 groga	ut bossa	0,172 €
Bossa d'escombraries MD industrial 115x140 gg 140 negra	ut bossa	0,300 €
Bossa d'escombraries MD industrial 115x140 gg 200 negra	ut bossa	0,363 €
Bossa per a pipican de 19x35, gg 50	ut bossa	0,018 €
Bossa transparent tipus mercat plàstic BD 20x25 gg120	ut bossa	0,012 €





Carro neteja completo Numatic model EM3 Ecomatic, bossa de recollida amb cremallera 120L pinça 22mm de mà mànec, 2 cubs gris 17L, 1 premsa amb canalitzador frontal amb escuma reflo, 4 cub de 5L	ut	397,440 €
Carro neteja edificis Minimax4	ut	235,50 €
Carro neteja edificis model Sky Compact	ut	185,00 €
Carro neteja viària model Cubis ref. 132	ut	364,00 €
Cubell més escurridor rectangular 15 l	ut	5,50 €
Cubell plàstic de 6 l	ut	4,60 €
Cubell plàstic 22 l (apte pel sistema d'impregnació de mopos Clevernet)	ut	27,32 €
Davantall/bata d'un sol ús, de polietilè impermeable (Caixa 1000 ut)	ut	0,13 €
Desembussador biològic A&B DD438	1 litre	10,80 €
Desembussador MT 120-B 1000	ut	14,30 €
Desembussador pal goma negra	ut	1,20 €
Desembussador Professional HG	1 litre	6,60 €
Desengreixant Vinfer Pro V201	750 ml	1,85 €
Desengreixant enèrgic - A&B - DD 401 (Format garrafa 5 litres)	1 litre	8,97 €
Desengreixant KH7	650cc	3,74 €
Desinfectant A&B DD4132	1 litre	8,20 €
Desinfectant de superfícies - A&B - DD 465 (Format garrafa 5 litres)	1 litre	5,97 €
Desinfectant netejador clorat - V104 (Format garrafa de 5 kg)	1 litre	1,64 €
Desinfectant desincrustant Desin 5000 CN	1 kg	3,74 €
Desinfectant multisuperfície V900	750 ml	4,29 €
Desinfectant multisuperfície - (format garrafa 5 l)	1 litre	4,84 €
Drap per pols	ut	0,66 €
Escombreta WC+suport de plàstic	ut	2,20 €
Esponja pre-ensabonada SIS (Suministro Integral Sanitario)	ut	0,045 €
Fregall alumini 40 g	ut	1,65 €
Fregall verd 15x20 (paquet de 10)	ut	0,69 €
Fregaterres herbal brillo - A&B - DD485 (Format garrafa 5 l)	1 litre	7,38 €
Fregall+esponja 8x12 (pack 6 ut)	ut	0,88 €
Fregona microfibra 158-160 g	ut	2,20 €
Fregona tires	ut	1,65 €
Funda microfibra per escombreta	ut	2,20 €
Gel hidroalcohòlic Ipsogel (Format 1 kg amb canya dosificadora)	1 kg	8,25 €
Gel hidroalcohòlic Ipsogel (format garrafa de 5 kg)	5 kg	5,85 €
Gorros d'un sol ús	ut	0,04 €





Guants bicolor rentaplats multitalles	1 parell	1,25 €
Guants de nitril multitalles d'alta protecció i resistència	Caixa 100 ut	5,50 €
Guants plàstic tipus mercat	Caixa 100 ut	1,60 €
Hidrogel d'emergències A&B - DD472 - (Format caixa 10 pots )	Pot 750 g	24,20 €
Llexiu amb 40 g de clor actiu per litre (Format caixa de 3x5l)	1 litre	0,46 €
Llexiu amb detergent (Format caixa de 3x5l)	1 litre	0,68 €
Mascareta quirúrgica	ut	0,05 €
Netejador desinfectant (amb antiespumant) A&B - DD445-Plus - (Format garrafa 5 l)	1 litre	9,02 €
Netejador de terres concentrat insecticida A&B - DD440 - (Format garrafa 5 l)	1 litre	10,45 €
Netejador de terres floral (amb antiespumant) A&B - DD467-G - (Format garrafa 5 l)	1 litre	8,80 €
Netejador general fregaterres amb bioalcohol i amoníac . Pinex (Format caixa de 3x5kg)	1 kg	1,98 €
Netejador eliminador de tintes Disolink (Format garrafa 5 l)	1 litre	5,96 €
Netejador inodors desinfectant antisarro BC-5	1 litre	3,15 €
Netejador màquina A&B DD494	1 litre	6,70 €
Netejador mobles Mobel clean	750 cc	4,96 €
Netejador de vidres multiús (Format garrafa 5 l)	1 litre	1,54 €
Netejador WC antical - Desinquad	1 kg	3,74 €
Pal alumini per fregona 140x22	ut	2,64 €
Pal alumini per mopa micronet 1500	ut	8,06 €
Pal alumini per fregona 150x22	ut	5,06 €
Pal metàl·lic per escombra 140x22	ut	1,50 €
Pal telescòpic 1,50 m	ut	5,94 €
Paper bobina autotall laminada pasta especial dispensador tork 25gr m2 1100gr per rotlle	ut	4,30 €
Paper secamans 2 capes, 100% pasta verge, gofrada i encolada. Gramatge paper 16g/m2 per capa, pes bobina 850 g, 140 m	Rotlle	3,47 €
Paper tovallola tipus Z-Tissue, 21x22, 2 capes, cel·lulosa pura, 16,5 g/m2, gofrat	Caixa 4000 ut	33,80 €
Paper higiènic domèstic, doble capa, gofrat, pura cel·lulosa, laminat, 15g/m2, 35 m, 300 serveis, 597 g	Rotlle	0,43 €
Paper higiènic industrial, doble capa, gofrat, cel·lulosa pura, laminat, 15 g/m2, 120 m, pes rotlle 317 g	Rotlle	1,25 €
Paper higiènic d'extracció central, cel·lulosa verge 100%, 2 capes, gofrat, 17g/m2 per capa, pes rotlle 900 g, longitud 210m, 1166 serveis	Rotlle	2,82 €





Peücs d'un sol ús de poletilè (paquet de 100 ut)	ut	0,03 €
Plomall electroestàtic extensible	ut	2,00 €
Plomall microfibra cilíndric	ut	4,95 €
Plomall plumes d'estrús amb mànec telescòpic	ut	8,80 €
Pulveritzador de 750cc	ut	1,10 €
Rascador manual 4 cm	ut	4,40 €
Recanvi "cuchilla" rascador manual 4cm (Pack 5 ut)	ut	0,55 €
Recanvi escombra carrer (Mill plast)	ut	6,80 €
Recanvi escombra multiusos 30 cm	ut	2,59 €
Recanvi micronet velcro 40 cm (sistema d'impregnació de mopes Clevernet)	ut	5,32 €
Recanvi mopa 45 cm de cotó	ut	7,15 €
Recanvi mopa 75 cm de cotó	ut	10,45 €
Recanvi mopa 100 cm de cotó	ut	13,75 €
Recanvi Netmop 60	ut	9,40 €
Recanvi Netmop 100	ut	13,20 €
Recollidor metàl·lic amb pal	ut	5,61 €
Recollidor amb pal i goma	ut	2,65 €
Rotllo fibra mopa 80x100	ut	82,00 €
Rotllo fregall blanc, 3 m x 0,15 m	ut	4,45 €
Rotllo fregall verd, 3 m x 0,15 m	ut	4,45 €
Sabó de mans 5 kg	1 kg	1,60 €
Sabó de mans espuma - Adhara Espuma Foam 5 kg	1 kg	4,20 €
Sabó Rentavaixelles manual Fairy	1 kg	2,80 €
Sabó Rentavaixelles en pastilles Finish Quantum	1 Pastilla	0,13 €
Sabó roba en pols 10 kg	1 kg	3,30 €
Sabó roba líquid 5 l	1 litre	2,00 €
Sal per rentaplats	1 kg	1,10 €
Sprai mopa	750 ml	4,40 €
Suavitant roba 5 l	1 litre	1,54 €
T-Shower Preimpregnador (sistema d'impregnació de mopes Clevernet)	1 ut	28,54 €
Viakal pistola	700 cc	3,50 €
Vinagre de neteja	1 litre	1,10 €



## FICHA TECNICA

FECHA EMISION: 24/02/2015

FECHA REVISION:

### AMBIENTADOR MARINO WINS 009

#### *DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES*

Ambientador con notas oceánicas que proporciona un ambiente natural y agradable. Perfuma todo tipo de ambientes.



#### *MODO DE EMPLEO*

Agítese antes de usarlo. Pulverizar desde el centro de la habitación hacia las esquinas entre 3 y 5 segundos. Evitar hacerlo sobre alimentos y utensilios de cocina. Se puede aplicar mediante pulverizador de modo manual y también dosificarse automáticamente.

**USOS:** AMBIENTADOR  
USO GENERAL

#### *COMPOSICION*

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y posteriores modificaciones).

TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS MENOS DEL 5%, PERFUME.



# FICHA TECNICA

## AMBIENTADOR MARINO WINS 009

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

<b>INFLAMABILIDAD</b>	Inflamable
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua
<b>ASPECTO</b>	Líquido transparente
<b>OLOR</b>	Característico
<b>COLOR</b>	Azul oscuro
<b>DENSIDAD</b>	0.93-0.97 g/ml
<b>pH</b>	6-8



### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### ATENCIÓN.

H226.-Líquido y vapores inflamables. H319.-Provoca irritación ocular grave. P101.-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102.- Mantener fuera del alcance de los niños. P103.-Leer la etiqueta antes del uso. P210.-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P264.-Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P303+P361+P353.-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. P305+P351+P338.-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313.-Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P403+P235.- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501.-Eliminar el contenido/ el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

### PRESENTACION

Caja de 4 garrapas de 5L



# Bayeta MicroClean Plus

La microfibra más fina para superficies delicadas



## Área de aplicación

Idónea para todo tipo de superficies y suciedades, pero especialmente apta para materiales delicados, que para su limpieza no se pueda utilizar agua o producto químico. Excelentes resultados en la limpieza de cromados.

## Descripción de producto

La producción de la bayeta MicroClean Plus se realiza con la nueva tecnología revolucionaria en la producción de bayetas con microfibras, **Micron Fibre Technology**. En comparación con las microfibras tradicionales, partiendo del mismo diámetro, cada fibra está dividida en 32 segmentos en lugar de los 16 segmentos habituales, siendo las más finas del mercado (0,075 dtex), ofreciendo un gran rendimiento y eficacia de limpieza.

Gracias a la reducción del grosor de las microfibras en un 50% es altamente efectiva para todo tipo de superficies ofreciendo un mejor poder de limpieza.



Bayeta ultraligera (100 grs/m<sup>2</sup>) de tela sin tejer 100% y superficie con estructura de huecograbado.

- 70% PES y 30% PA
- Grosor 0,36 mm
- Absorción en seco: 320%

## Cómo utilizar

- Utilizar en seco o ligeramente humedecida.
- Apta para aquellas áreas de trabajo que no exijan gran cantidad de agua.
- No emplear suavizante durante su lavado. Lavar con prendas de colores similares y evitar el uso de detergentes de alta alcalinidad o lejía.
- Lavable más de 500 veces a 60°C.
- Es aconsejable que cada centro de trabajo cree su propio código de colores en función de sus necesidades.

## Beneficios para el usuario

- 
**Limpieza superior:** al estar compuesta por microfibras, arranca la suciedad desde la base, alojándose en su interior, sin dejar rastros ni pelusa. En seco o humedecida con agua, es capaz de eliminar las suciedades más incrustadas, tales como la grasa, sin necesidad de productos químicos.
- 
**Rentabilidad:** gamuza de tela sin tejer de gran duración, permitiendo más de 500 lavados a 60°C sin perder sus propiedades. La naturaleza de sus fibras permite limpiar con mucho menos producto químico, permitiendo así un ahorro considerable durante su vida útil.

TSU	Descripción	Color	Medidas	Uds. / Pack	Packs / Caja
152.530	MicroClean Plus	Azul	40 x 45 cm	5x20	100
152.531	MicroClean Plus	Rojo	40 x 45 cm	5x20	100
152.532	MicroClean Plus	Amarillo	40 x 45 cm	5x20	100
152.533	MicroClean Plus	Verde	40 x 45 cm	5x20	100



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO			
DENOMINACIÓN	<b>BAYETA MICROTECH - Pack 12 uds</b>		
CÓDIGO EAN	8411373002461	CÓDIGO DUN	18411373002468
FORMATO	Pack 12 uds.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		TOLERANCIA
COMPOSICIÓN	80% Poliéster Microfibra, 20% Poliamida	+/-5%
PESO TEJIDO	320 gr/m2	+/-3%
MEDIDAS	40 x 38 cm	+/-3%
COLOR	Azul, Rojo, Amarillo, Verde, Blanco	
PESO BAYETA UNITARIO gr.	48	+/-3%
PESO NETO PACK gr.	576	+/-3%

PACKAGING								
BOLSA PACK 12 uds	Bolsa Polietileno				PESO	4gr.		
UNIDADES CAJA	20			PESO NETO		11,52 kg		
MEDIDAS CAJA m.	Largo	0,44	Ancho	0,44	Alto	0,31	Vol. m3	0,060
UNIDADES PALET	600			CAJAS PALET		30		
CAJAS POR CAPA	6			CAPAS	5			
MEDIDAS PALET cm.	Ancho	80	Largo	120	Alto	170		
PESO NETO PALET kg.	346							

### Recomendaciones

No utilizar suavizantes ni lejías durante su lavado, ya que neutraliza el efecto de la microfibra.  
Resiste 400 lavados solo con agua.  
Se recomienda lavado <60º.

### Actividad Antibacteriana

(Combate el desarrollo de gérmenes y bacterias, ayudando a frenar su propagación)



Bayeta Microfibra Microglass. Pack de 6 unidades.

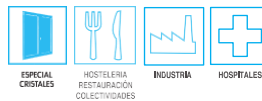


**Aplicaciones:** Bayeta Microfibra Microglass **especial para cristales y espejos, secado de copas y vasos en hostelería.**

Esta compuesta por un tejido de microfibra especial para cristales.

Ref.				
00828 10 06	40x38 cm.	Pack-6	10 Packs	

#### Áreas de uso:



#### Recomendaciones de uso:



### Características generales:

- Secado óptimo con microfibra. Tejido especial con microfibras activas, 10 veces más finas que un cabello humano. Estructura de estrella que facilita la entrada y captación de la suciedad.
- Puede lavarse a máquina repetidas veces.
- Se recomienda lavar con jabones neutros, para alargar la vida útil del producto. No lavar con suavizante, ni lejía.

### Especificaciones Técnicas:

- **Medidas:** 40x38 cm.
- **Peso:** 300 gr/m<sup>2</sup>.
- **Color:** Azul.
- **Número de lavados:** 400 lavados.
- **Mantenimiento:** Lavable hasta 90° C.

Puede soportar hasta 400 ciclos de lavado (siempre que no se use lejía ni detergentes agresivos).

No lavar con suavizante.

Se recomienda no utilizar con productos químicos, pues pueden dañar la microestructura de la fibra y disminuir su vida útil.

Se recomienda enjuagar, limpiar y secar después de cada uso.



**Recomendada Máxima**

- **Composición:** 80% MF Poliéster - 20% MF Poliamida

### Presentación:

- **Presentación:** Pack de 6 unidades con etiqueta Ressel con código de barras.
- **Embalaje:** 10 packs de 6 unidades por por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559008287.
- Todos los envases y embalajes son reciclables.

"La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto."



## MOPAS

# BASTIDOR METÁLICO CLEVERMOP PARA BARREDORAS

## Características

Bastidor de metal para barredoras.

Se fabrica en: 35 x 12 cm.  
45 x 12 cm.  
60 x 12 cm.  
75 x 12 cm.  
100 x 12 cm.  
125 x 12 cm.  
150 x 12 cm.

## Material

Varilla de alambre gris de 6 mm de diámetro

Plancha laminada en frío AP02.

Baño cincado estándar.

## Función

Junto con el recambio de flecos, barrer, abrillantar suelos, quitar el polvo a suelos, paredes, techos y otras superficies.

## Mantenimiento

No precisa.



## Presentación

Caja 12 unidades



MOPAS

## BASTIDOR EXCELMOP



### Características

Bastidor articulado con pieza central y portamangos en plástico azul.

Medidas: 45 x 11,5 cm.  
60 x 11,5 cm.  
75 x 11,5 cm.  
100 x 11,5 cm.

### Material

Pieza central:	Polipropileno con elastómero.
Clip sujeta mango:	Poliamida con elastómero.
Junta mango pieza central:	Copolímero de polipropileno.
Alas:	Alambre color gris de 5 mm de grueso.

### Fabricación

Pieza central y portamangos estampados en frío.  
La pieza central se enrolla a la varilla mediante una matriz de enrollar y marcar.  
Baño cincado estándar.

### Función

Junto con el recambio de flecos, barrer, abrillantar suelos, quitar el polvo a suelos, paredes, techos y otras superficies.  
Compatible con los recambios de mopa de CLEVERNET.

### Mantenimiento

No precisa.

### Presentación

Caja 12 unidades



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 54.60.80.4

**FECHA:** 10/06/2026

**REVISIÓN:** 1

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 54x60cm g80 BLANCA**

Se fabrican con polietileno de media densidad de color negro + aditivos.

**Material recuperado de 2ª natural.**

**Aditivo blanco al 3%.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### **Bolsa basura doméstica**

Ancho: 54 cm (± 1 cm)

Plegado: -

Largo: 60 cm (± 1 cm)

Espesor: g80 (± 5 %)

Color: Blanco



RECYCLE

Cumple con la normativa **UNE-EN 15343:2008** conforme a plásticos recuperados.

**MATERIAL 100% RECICLADO**

**MATERIAL 100% RECICLABLE**

## CARACTERÍSTICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÉTODO</u>
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 ±15%	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0,946 ±5%	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 ±10%	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 ±15%	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 ±15%	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 ±15%	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	μ	ISO 8295

**GRAMAJE:** 20 Micras (Galga 80)

**PESO BOLSA:** 0,0119 Kg/un.

**FORMATO:** Rollos de 25 bolsas, cajas de 50 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 54.60.80.4  
**FECHA:** 10/06/2026  
**REVISIÓN:** 1

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 54x60cm g80**

Se fabrican con polietileno de media densidad de color negro + aditivos.

**Material recuperado negro.**

**Aditivo antiblock al 2%.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### **Bolsa basura doméstica**

Ancho: 54 cm (± 1 cm)

Plegado: -

Largo: 60 cm (± 1 cm)

Espesor: g80 (± 5 %)

Color: Negro



RECYCLE

**MATERIAL. 100% RECICLADO**  
**MATERIAL. 100% RECICLABLE**

Cumple con la normativa **UNE-EN 15343:2008** conforme a plásticos recuperados.

## CARACTERÍSTICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÉTODO</u>
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 ±15%	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0,946 ±5%	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 ±10%	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 ±15%	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 ±15%	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 ±15%	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	μ	ISO 8295

**GRAMAJE:** 20 Micras (Galga 80)

**PESO BOLSA:** 0,0119 Kg/un.

**FORMATO:** Rollos de 25 bolsas, cajas de 50 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 70.85.150.4

**FECHA:** 10/06/2026

**REVISIÓN:** 1

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 70x85cm g150**

Se fabrican con polietileno de baja densidad de color negro + aditivos.

**Material recuperado negro.**

**Aditivo antiblock al 2%.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### **Bolsa basura NEGRA**

Ancho: 70 cm ( $\pm 1$  cm)

Plegado: -

Largo: 85 cm ( $\pm 1$  cm)

Espesor: g150 ( $\pm 5$  %)

Color: Negro



**MATERIAL 100% RECICLADO**

**MATERIAL 100% RECICLABLE**

Cumple con la normativa **UNE-EN 15343:2008** conforme a plásticos recuperados.

## CARACTERÍSTICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÉTODO</u>
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 $\pm 15\%$	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0,946 $\pm 5\%$	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 $\pm 10\%$	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 $\pm 15\%$	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 $\pm 15\%$	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 $\pm 15\%$	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	$\mu$	ISO 8295

**GRAMAJE:** 37,5 Micras (Galga 150)

**PESO BOLSA:** 0,0410g/un.

**FORMATO:** Rollos de 10 bolsas, cajas de 25 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 85.105.140.5

**FECHA:** 10/06/2026

**REVISIÓN:** 1

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 85x105cm g140**

Se fabrican con polietileno de media densidad color negro + aditivos.

**Material recuperado negro.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### Bolsa industrial mediana

Ancho: 85 cm (± 1 cm)

Plegado: -

Largo: 105 cm (± 1 cm)

Espesor: g140 (± 5 %)

Color: Negro



**RECYCLE**

Cumple con la normativa **UNE-EN 15343:2008** conforme a plásticos recuperados.

**MATERIAL 100% RECICLADO**

**MATERIAL 100% RECICLABLE**

## CARACTERÍSTICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÉTODO</u>
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 ±15%	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0,946 ±5%	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 ±10%	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 ±15%	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 ±15%	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 ±15%	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	μ	ISO 8295

**GRAMAJE:** 35 Micras (Galga 140)

**PESO BOLSA:** 0,0574 Kg/un.

**FORMATO:** Rollos de 10 bolsas, cajas de 25 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 85.105.140.3

**FECHA:** 10/06/2026

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

**REVISIÓN:** 1

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 85x105 cm g140**

Se fabrican con polietileno media densidad de color natural + aditivos.

**Material recuperado natural.**

**Masterbatch blanco al 3%.**

**Aditivo antiblock al 2%.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### **Bolsa industrial mediana BL**

Ancho: 85 cm (± 1 cm)

Plegado: -

Largo: 105 cm (± 1 cm)

Espesor: g140 (± 5 %)

Color: Blanco



**MATERIAL 100% RECICLADO**

**MATERIAL 100% RECICLABLE**

Cumple con la normativa **UNE-EN 15343:2008** conforme a plásticos recuperados.

## CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	MÉTODO
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 ±15%	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0,946 ±5%	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 ±10%	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 ±15%	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 ±15%	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 ±15%	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	μ	ISO 8295

**GRAMAJE:** 35 Micras (Galga 140)

**PESO BOLSA:** 0,0574 Kg/un.

**FORMATO:** Rollos de 10 bolsas, cajas de 25 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 90.115.200.5

**FECHA:** 10/06/2026

**REVISIÓN:** 1

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 90x115cm g200**

Se fabrican con polietileno media densidad de color negro + aditivos.

**Material recuperado negro.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### **Bolsa grande negra g200**

Ancho: 90 cm ( $\pm$  1 cm)

Plegado: -

Largo: 115 cm ( $\pm$  1 cm)

Espesor: g200 ( $\pm$  5 %)

Color: Negro



**MATERIAL 100% RECICLADO**  
**MATERIAL 100% RECICLABLE**

## CARACTERÍSTICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÉTODO</u>
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 $\pm$ 15%	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0.946 $\pm$ 5%	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 $\pm$ 10%	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 $\pm$ 15%	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 $\pm$ 15%	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 $\pm$ 15%	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	$\mu$	ISO 8295

**GRAMAJE:** 50 Micras (Galga 200)

**PESO BOLSA:** 0,0922Kg/un.

**FORMATO:** Rollos de 10 bolsas, cajas de 20 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.



## FICHA TÉCNICA



**REFERENCIA:** 115.140.140.5

**FECHA:** 10/06/2026

**REVISIÓN:** 1

Nº R.G.S.E.A.A.: 39.005728/B

### DENOMINACIÓN:

**Bolsa basura 115x140cm g140**

Se fabrican con polietileno media densidad de color negro + aditivos.

**Material recuperado negro.**

### DESCRIPCIÓN / MATERIAL:

#### **Bolsa jumbo negra g140**

Ancho: 115 cm ( $\pm 1$  cm)

Plegado: -

Largo: 140 cm ( $\pm 1$  cm)

Espesor: g140 ( $\pm 5$  %)

Color: Negro



**MATERIAL 100% RECICLADO**

**MATERIAL 100% RECICLABLE**

Cumple con la normativa **UNE-EN 15343:2008** conforme a plásticos recuperados.

## CARACTERÍSTICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>MÉTODO</u>
Índice de fluidez (190°C/21,6 Kg)	8.00 $\pm 15\%$	dg/10 min	ISO 1133
Densidad 23°C	0,946 $\pm 5\%$	g/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto Vicat	125 $\pm 10\%$	°C	D-1525
Impacto al dardo	170 $\pm 15\%$	g	ASTM D 1709
Elongación a la rotura DL	500 $\pm 15\%$	%	ASTM D882
Elongación a la rotura DT	677 $\pm 15\%$	%	ASTM D882
Coefficiente de Fricción	0,25 - 0,40	$\mu$	ISO 8295

**GRAMAJE:** 35 Micras (Galga 140)

**PESO BOLSA:** 0,1036Kg/un.

**FORMATO:** Rollos de 10 bolsas, cajas de 15 rollos

### OBSERVACIONES:

Palets europeos, etiqueta identificativa por fuera del palet indicando lote, medidas y unidades totales. En cada bobina/caja van etiquetas anónimas con lote, cantidad, medidas, unidades y galga.

**Puntos negros/infundidos:** Marcas negras o infundidos pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden proceder del polímero degradado en el proceso. Estos están encapsulados en la lámina, no sueltos. No inciden en la calidad del material ni en su idoneidad para ser utilizados en productos de alimentación, farmacia, cosmética, etc.





# FICHA TÉCNICA

## BOLSA BIOCUMPOSTABLE 42X45 NATURAL 20U.90R.



MOHEDA GROUP S.L. Oficinas Centrales/Producción: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,18 Naves A13,A14, A20 y A21C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN  
Plataforma Logística: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,10 Parcela II-A C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN



### ► DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

BOLSA BIOCUMPOSTABLE 42X45 NATURAL 20U/RX90R/CAJA

### ► REGISTRO SANITARIO:

39.00004166/M

### ► DESCRIPCIÓN TÉCNICA :

PRODUCTO TERMINADO

### ► COMPOSICIÓN TÉCNICA :

MATERIA PRIMA

Tipo Material:	POLIMERO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE
Medida:	42X45 CM. +- 10% TOLERANCIA
Unidades / Rollo:	20U.
Rollos / Caja:	90R.
Ancho rollo:	12 CM. +-10%TOLERANCIA
Banderola	IMPRESA GENÉRICA
Caja embalaje	IMPRESA GENÉRICA
Espesor:	EQG 72 17MY +- 10% TOLERANCIA
Carga Garantizada:	10 KG.

Material:	TUBO O SEMITUBO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE OK COMPOST
Colorante:	NATURAL
Tipo fabricación:	CONFORME ESPECIFICACIONES UE
Intervalo fusión:	110-120 °C (DIN 53736)
Punto de inflamación:	27,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Temperatura ignición:	> 280 °C (ASTM D1929)
Densidad:	0,8-1,4g/cm3
Descomposición térmica:	> 280 °C

### ► CERTIFICACIÓN:

MATERIAL OK COMPOST



Fabricado bajo certificado oficial de compostabilidad EN 13432:2001

Resistencia mecánica establecida por la Norma EN 11415

Cumple con las Directivas 87/548/CE, 1994/45/CE, 1997/2006/CE y Reglamento 1272/2008 sobre materiales no

Cumple con la Normativa EN 13592:2017 y Directiva 94/62/CE

Uso Alimentario con formulación apta para este fin según Reglamento UE N°10/2011 incluyendo las enmiendas, Reglamento CE 1935/2004, Reglamento CE 1895/2005, Reglamento CE 2023/2006, Reglamento 2020/1245

Numeración Ok Compost N° S0651

La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiológica en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación. Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:

Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.

Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas). Metales pesados: un control de cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio, etc.

Ecotoxicidad: un control para comprobar que el crecimiento de la planta no se vea afectado negativamente.

Ok Compost Tüv Austria Certifica y Garantiza la biodegradabilidad en una planta de compostaje industrial de todos sus componentes incluso las tintas de impresión y especificaciones técnicas puntualizadas al fabricante.

### ► DIMENSIONES CAJA EMBALAJE :

VOLUMEN: 393 X 192 X 256

### ► FORMACIÓN EMBALAJE :

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
1800 UNIDADES	12 CAJAS	6 CAPAS	72 CAJAS	211X80X120 CM

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea. Producto Respetuoso con el Medio Ambiente. Fabricado con material Biocompostable.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. **NO APTO PARA USO ALIMENTARIO**

[info@mohedagroup.com](mailto:info@mohedagroup.com) [www.mohedagroup.com](http://www.mohedagroup.com)



La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiológica en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos.

Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación.

Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:

-Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.

-Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).

-Metales pesados: un control de las cantidades de metales pesado como mercurio, plomo, cadmio, etc.





# FICHA TÉCNICA

## BOLSA BIOCUMPOSTABLE 70X70 NATURAL 20U.30R.



MOHEDA GROUP S.L. Oficinas Centrales/Produccion: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,18 Navas A15,A14, A2U y A21C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN  
 Plataforma Logística: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,10 Parcela II-A C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN



### ► DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

BOLSA BIOCUMPOSTABLE 70X70 NATURAL 20U/RX30R/CAJA

### ► REGISTRO SANITARIO:

39.00004166/M

### ► DESCRIPCIÓN TÉCNICA :

PRODUCTO TERMINADO

Tipo Material:	POLIMERO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE
Medida:	70X70 CM. +- 10% TOLERANCIA
Unidades / Rollo:	20U.
Rollos / Caja:	30R.
Ancho rollo	21,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Banderola	IMPRESA GENÉRICA
Caja embalaje	IMPRESA GENÉRICA
Espesor:	EQG 76 19MY +- 10% TOLERANCIA
Carga Garantizada:	20KG.

### ► COMPOSICIÓN TÉCNICA :

MATERIA PRIMA

Material:	TUBO O SEMITUBO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE OK COMPOST
Colorante:	NATURAL
Tipo fabricación:	CONFORME ESPECIFICACIONES UE
Intervalo fusión:	110-120 °C (DIN 53736)
Punto de inflamación:	27,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Temperatura ignición:	> 280 °C (ASTM D1929)
Densidad:	0,8-1,4g/cm3
Descomposición térmica:	> 280 °C

### ► CERTIFICACIÓN:

MATERIAL OK COMPOST



Fabricado bajo certificado oficial de compostabilidad **EN 13432:2001**  
 Resistencia mecánica establecida por la Norma **EN 11415**  
 Cumple con las Directivas **67/548/CE, 1994/45/CE, 1997/2006/CE y Reglamento 1272/2008** sobre materiales no  
 Cumple con la Normativa **EN 13592:2017** y **Directiva 94/62/CE**  
 Uso Alimentario con formulación apta para este fin según  
 Reglamento **UE N°10/2011** incluyendo las enmiendas,  
 Reglamento **CE 1935/2004**, Reglamento **CE 1895/2005**,  
 Reglamento **CE 2023/2006**, Reglamento **2020/1245**  
 Numeración **Ok Compost N° S0651**

### ► DIMENSIONES CAJA EMBALAJE :

VOLUMEN: 393 X 192 X 256

La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiana en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación. Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:  
 Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.  
 Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).  
 Metales pesados: un control de cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio, etc.  
 Ecotoxicidad: un control para comprobar que el crecimiento de la planta no se vea afectado negativamente.  
 Ok Compost Tuv Austria Certifica y Garantiza la biodegradabilidad en una planta de compostaje industrial de todos sus componentes incluso las tintas de impresión y especificaciones técnicas puntualizadas al fabricante.

### ► FORMACIÓN EMBALAJE :

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
600 UNIDADES	12 CAJAS	6 CAPAS	72 CAJAS	211X80X120 CM

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea.  
 Producto Respetuoso con el Medio Ambiente. Fabricado con material Biocompostable.  
 MANTENER FUERA DEL ALCANDE DE LOS NIÑOS. **NO APTO PARA USO ALIMENTARIO**

[info@mohedagroup.com](mailto:info@mohedagroup.com) [www.mohedagroup.com](http://www.mohedagroup.com)



La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiana en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos.

Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación.

Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:

- Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.
- Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).
- Metales pesados: un control de las cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio, etc.





# FICHA TÉCNICA

## BOLSA BIOCOPSTABLE 90X120 NATURAL 20U.16R.



MOHEDA GROUP S.L. Oficinas Centrales/Producción: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,18 Naves A13,A14, A20 y A21C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN  
 Plataforma Logística: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,10 Parcela II-A C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN



### ► DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

BOLSA BIOCOPSTABLE 90X120 NATURAL 20U/RX16R/CAJA

### ► REGISTRO SANITARIO:

39.00004166/M

### ► DESCRIPCIÓN TÉCNICA :

PRODUCTO TERMINADO

Tipo Material:	POLIMERO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE
Medida:	90X120 CM. +-10% TOLERANCIA
Unidades / Rollo:	20U.
Rollos / Caja:	16R.
Ancho rollo	31,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Banderola	IMPRESA GENÉRICA
Caja embalaje	IMPRESA GENÉRICA
Espesor:	EQG 92 23MY +- 10% TOLERANCIA
Carga Garantizada:	25KG.

### ► COMPOSICIÓN TÉCNICA :

MATERIA PRIMA

Material:	TUBO O SEMITUBO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE OK COMPOST
Colorante:	NATURAL
Tipo fabricación:	CONFORME ESPECIFICACIONES UE
Intervalo fusión:	110-120 °C (DIN 53736)
Punto de inflamación:	27,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Temperatura ignición:	> 280 °C (ASTM D1929)
Densidad:	0,8-1,4g/cm3
Descomposición térmica:	> 280 °C

### ► CERTIFICACIÓN:

MATERIAL OK COMPOST



Fabricado bajo certificado oficial de compostabilidad EN 13432:2001  
 Resistencia mecánica establecida por la Norma EN 11415  
 Cumple con las Directivas 67/548/CE, 1994/45/CE, 1997/2006/CE y Reglamento 1272/2008 sobre materiales no  
 Cumple con la Normativa EN 13592:2017 y Directiva 94/62/CE  
 Uso Alimentario con formulación apta para este fin según Reglamento UE N°10/2011 incluyendo las enmiendas, Reglamento CE 1935/2004, Reglamento CE 1895/2005, Reglamento CE 2023/2006, Reglamento 2020/1245  
 Numeración Ok Compost N° S0651

La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiana en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos. Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación. Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:  
 Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.  
 Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas). Metales pesados: un control de cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio, etc.  
 Ecotoxicidad: un control para comprobar que el crecimiento de la planta no se vea afectado negativamente.  
 Ok Compost Tuv Austria Certifica y Garantiza la biodegradabilidad en una planta de compostaje industrial de todos sus componentes incluyen las tintas de impresión y especificaciones técnicas puntualizadas al fabricante.

### ► DIMENSIONES CAJA EMBALAJE :

VOLUMEN: 393 X 242X 306

### ► FORMACION EMBALAJE :

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
320 UNIDADES	9 CAJAS	6 CAPAS	54 CAJAS	211X80X120 CM

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea. Producto Respetuoso con el Medio Ambiente. Fabricado con material Biocompostable. MANTENER FUERA DEL ALCANDE DE LOS NIÑOS. **NO APTO PARA USO ALIMENTARIO**

[info@mohedagroup.com](mailto:info@mohedagroup.com) [www.mohedagroup.com](http://www.mohedagroup.com)



La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbiana en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos.

Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación.

Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:

- Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.
- Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).
- Metales pesados: un control de las cantidades de metales pesado como mercurio, plomo, cadmio, etc.





# FICHA TÉCNICA

## BOLSA BIOCUMPOSTABLE 120X140 NATURAL 10U.14R.



MOHEDA GROUP S.L. Oficinas Centrales/Producción: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,18 Naves A13,A14, A20 y A21C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN  
Plataforma Logística: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,10 Parcela II-A C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN



### ► DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

BOLSA BIOCUMPOSTABLE 120X140 NATURAL 10U/RX14R/CAJA

### ► REGISTRO SANITARIO:

39.00004166/M

### ► DESCRIPCIÓN TÉCNICA :

PRODUCTO TERMINADO

Tipo Material:	POLIMERO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE
Medida:	120X140 CM. +- 10% TOLERANCIA
Unidades / Rollo:	10U.
Rollos / Caja:	14R.
Ancho rollo	31,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Banderola	IMPRESA GENÉRICA
Caja embalaje	IMPRESA GENÉRICA
Espesor:	EQC 105 26MY +- 10% TOLERANCIA
Carga Garantizada:	28KG.

### ► COMPOSICIÓN TÉCNICA :

MATERIA PRIMA

Material:	TUBO O SEMITUBO BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE OK COMPOST
Colorante:	NATURAL
Tipo fabricación:	CONFORME ESPECIFICACIONES UE
Intervalo fusión:	110-120 °C (DIN 53736)
Punto de inflamación:	27,5 CM. +-10%TOLERANCIA
Temperatura ignición:	> 280 °C (ASTM D1929)
Densidad:	0,8-1,4g/cm3
Descomposición térmica:	> 280 °C

### ► CERTIFICACIÓN:



MATERIAL OK COMPOST

Fabricado bajo certificado oficial de compostabilidad **EN 13432:2001**  
Resistencia mecánica establecida por la Norma **EN 11415**  
Cumple con las Directivas **67/548/CE, 1994/45/CE, 1997/2006/CE y Reglamento 1272/2008** sobre materiales no  
Cumple con la Normativa **EN 13592:2017 y Directiva 94/62/CE**  
Uso Alimentario con formulación apta para este fin según  
Reglamento **UE N°10/2011** incluyendo las enmiendas,  
Reglamento **CE 1935/2004**, Reglamento **CE 1895/2005**,  
Reglamento **CE 2023/2006**, Reglamento **2020/1245**  
Numeración **Ok Compost N° 50651**

La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbológica en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos.  
Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación. Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:  
Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.  
Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).  
Metales pesados: un control de cantidades de metales pesados como mercurio, plomo, cadmio.etc.  
Ecotoxicidad: un control para comprobar que el crecimiento de la planta no se vea afectado negativamente.  
Ok Compost Tuv Austria Certifica y Garantiza la biodegradabilidad en una planta de compostaje industrial de todos sus componentes incluso las tintas de impresión y especificaciones técnicas puntualizadas al fabricante.

### ► DIMENSIONES CAJA EMBALAJE :

VOLUMEN: 393 X 192 X 256

### ► FORMACION EMBALAJE :

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
140 UNIDADES	9 CAJAS	8 CAPAS	72 CAJAS	211X80X120 CM

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea.  
Producto Respetuoso con el Medio Ambiente. Fabricado con material Biocompostable.  
MANTENER FUERA DEL ALCANDE DE LOS NIÑOS. **NO APTO PARA USO ALIMENTARIO**

[info@mohegroup.com](mailto:info@mohegroup.com) [www.mohegroup.com](http://www.mohegroup.com)



La compostabilidad "compostable" es aquel material que puede biodegradarse por acción microbológica en un corto periodo de tiempo sin dejar residuos visibles ni tóxicos.

Durante la biodegradación aeróbica del material, la biomasa es el producto final de la biodegradación.  
Según la certificadora Ok Compost Vincotte, la compostabilidad se comprueba en función de 4 criterios:

- Biodegradación: supone la degradación por efecto de enzimas específicas hacen que la estructura cambie liberando al mismo tiempo agua, co2, metano y calor. El 90% del material tiene que biodegradarse después de 6 meses.
- Fragmentación: la descomposición física del material en piezas diminutas (se admite un residuo no fragmentado más grande que 2mm del 10% al final de las pruebas).
- Metales pesados: un control de las cantidades de metales pesado como mercurio, plomo, cadmio, etc.



#



## CARRO MINIMAX 4

Carro equipado con:

- Bastidor plegable cromado.
- 2 Cubos de 15 i 12 litros de plástico reforzado.
- Prensa de plástico.
- Portabolsa amb cierre elástico.
- Cesta de plástico.
- Ruedas de Ø80 mm.

Dimensione: 55x45x97 cm.

Disponibile accessorios por separado.



#



## CARRO SKY COMPACT

Carro equipado con:

- Estructura de plástico reforzado.
- 1 cubo de 25 litros.
- 1 cubo de 12 litros.
- Prensa de plástico.
- Ruedas de  $\varnothing$  80 mm.

Dimensiones: 61 x 46 x 88 cm.

Disponible accesorios por separado.

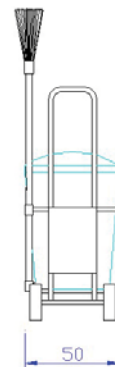
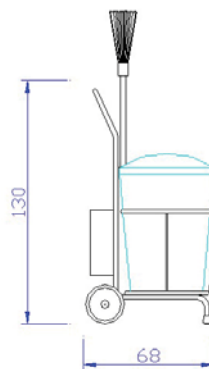
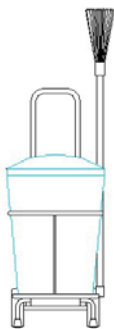


REF: 132



- Estructura de acero pintado epoxi.
- Dispone de asa para el transporte.
- Dos ruedas fijas en la parte trasera de diámetro 200mm
- Cubeta portaobjetos y soporte para recogedor y escoba.

## Características / Medidas



REF:	Medidas (cm)	Capacidad (litros)	Acabado
132	50 x 68 x 130	95	Acero

Codi Validació: 5C36FWYJKRDZNE6GJEZWIJGSST  
 Verificació: https://montbu.cat/administracio/ca/...  
 Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico.Gestiona | Pàgina 25 de 76





## Delantal desechable de polietileno

Ref.: 80160-90 - blanco

Ref.: 80160-01 - azul






<b>Descripción del producto:</b>	<b>Delantal desechable</b>
Campo de aplicación:	Sector Higiene y Asistencial
<b>Características del producto:</b> (datos aprox. en cm):	
Largo (aprox.):	116 cm
Ancho (aprox.):	71 cm
Color:	Blanco / Azul
Composición del material:	Polietileno
Grosor:	0,018 mm
Estándar de calidad:	CE Cat. I
Embalaje:	1.000 Uds. /Caja (10 bolsas de 100 Uds.) 60 Cajas/Palet
Observaciones:	Este delantal no protege de sustancias peligrosas. Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad del producto para el uso requerido.





## INFORMACIÓN TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES

### DESIN 5000

<b>Descripción del producto:</b>	
Desincrustante higienizante ácido altamente inhibido. Reblandece incrustaciones calcáreas. Elimina el sarro y las manchas de óxido.	
<b>Modo de empleo y dosificación:</b>	
Aplicar puro o diluido al 50% en sanitarios. Para tratar incrustaciones en otras superficies, aplicar diluido entre el 5 y el 20% dejar actuar 2 minutos, frotar y aclarar. Probar antes. No aplicar sobre mármol ni granito..	
<b>Especificaciones:</b>	
Aspecto: Líquido transparente	Densidad (g/ml): 1,08 ± 0,02
Color: Rojo	pH (5%): 0,8 ± 0,3
Olor: Característico	
<b>Manipulación y precauciones:</b>	
No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar únicamente en el recipiente original. Evitar respirar el vapor. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Quitar las prendas contaminadas.	
<u>Almacenamiento:</u>	Conservar en un lugar fresco y seco entre 4 y 40°C. Evitar la incidencia directa de la luz solar.
<b>Presentación:</b>	128354 Caja de 15 botellas de 1kg
	  
<b>Caducidad:</b>	24 meses.

Versión 2 (20/04/2016)





## INFORMACIÓN TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES

### DESIN 5000

#### AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES DE SALLÓ

SALLÓ KYRA, S.L. está inscrita en el **REGISTRO OFICIAL DE ESTABLECIMIENTOS Y SERVICIOS PLAGUICIDAS**, con el número de registro B/0157/E (USO AMBIENTAL, HIGIENE ALIMENTARIA, FITOSANITARIO, ZOOSANITARIO).

SALLÓ KYRA, S.L. posee **AUTORIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS COSMÉTICOS**. Número de autorización de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios 02382-CS.

SALLÓ KYRA, S.L. posee **AUTORIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DESINFECTANTES DE ÁMBITO CLÍNICO Y ANTISÉPTICOS DE PIEL INTACTA**. Número de autorización de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios 0471-DS.

SALLÓ KYRA, S.L. está inscrita como **ENTIDAD ELABORADORA DE PRODUCTOS ZOOSANITARIOS** en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente con el número **HCM-0186**.

De acuerdo con las disposiciones legales vigentes del Ministerio de Sanidad y Consumo, (Real Decreto 1712/1991, sobre el Registro General Sanitario de Productos Químicos) y de la Generalitat de Cataluña (Ley 15/1983 sobre el Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios de Cataluña),

SALLÓ KYRA, S.L. está inscrita como **INDUSTRIA FABRICANTE DE DETERGENTES Y DESINFECTANTES PARA USO ALIMENTARIO** con el número: 08/158946.

*Versión 2 (20/04/2016)*





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 22/11/2016 Fecha de revisión: 27/06/2019

Reemplaza la ficha: 22/11/2016

Versión: 7.1

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : DESIN 5000  
Código de producto : P\_14\_128  
Tipo de producto : Detergente

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Agente desincrustante  
Función o categoría de uso : Desincrustante

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sallo Kyra, S.L.  
Compositor Bach, 17-19 - Nave 2, 3, 4 y 7  
08191 Rubí - Spain  
T + 34 93 588 0846  
[lab.sallo@sallo.es](mailto:lab.sallo@sallo.es) - [www.sallo.es](http://www.sallo.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 34 93 588 0846  
Horario laboral 8:30 a 13:30 - 14:30 a 17:30 h

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Corrosivos para los metales, categoría 1 H290  
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319  
Toxicidad específica en determinados órganos —  
Exposición única, categoría 3, irritación de las vías  
respiratorias H335

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P280 - Llevar máscara de protección, guantes de protección, gafas de protección.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.  
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Frases adicionales : No ingerir  
Cierre de seguridad para niños : No aplicable  
Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

### 2.3. Otros peligros

Efectos adversos físicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente : Provoca irritación ocular grave. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias.  
Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Acido clorhídrico al ... %	(N° CAS) 7647-01-0 (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	30 - 50	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
ácido cítrico	(N° CAS) 5949-29-1 (N° CE) 201-069-1 (REACH-no) 01-2119457026-42	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319

#### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Acido clorhídrico al ... %	(N° CAS) 7647-01-0 (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X (REACH-no) 01-2119484862-27	( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 100) STOT SE 3, H335 ( 10 =<C < 100) Met. Corr. 1, H290 ( 25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.  
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.  
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Véase la Sección 4.

Codi Validació: 5C36FWYJKRDZNEGGJZMUGS3T  
Verificació: https://montuib.eadministracio.cat/  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 30 de 76





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Arena. Desde una cierta distancia, proyectar agua nebulizada. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.

Peligro de explosión : Ninguno en condiciones normales.

Reactividad en caso de incendio : Vapores corrosivos.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Vapores corrosivos.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. Conservar únicamente en el recipiente original. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles : Metales.

#### 7.3. Usos específicos finales

Agente desincrustante.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Acido clorhídrico al ... % (7647-01-0)

UE	Nombre local	Hydrogen chloride
----	--------------	-------------------





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

Acido clorhídrico al ... % (7647-01-0)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	8 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	15 mg/m³
UE	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
España	Nombre local	Cloruro de hidrógeno
España	VLA-ED (mg/m³)	7,6 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	5 ppm
España	VLA-EC (mg/m³)	15 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	10 ppm
España	Notas	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).

### 8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.
- Protección de las manos : EN 374. Guantes de protección
- Protección ocular : Gafas bien ajustadas. EN 166
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada
- Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. EN 14387



Control de la exposición ambiental : No superar los límites de exposición (LEP). Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma/estado : Líquido
- Color : Blanco.
- Olor : Irritante. característico.
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : 0,5 - 0,8 (5%)
- Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
- Punto de fusión : No aplicable
- Punto de solidificación : < 0 °C
- Punto de ebullición : No hay datos disponibles
- Punto de inflamación : No hay datos disponibles
- Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
- Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable
- Presión de vapor : No hay datos disponibles
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
- Densidad relativa : 1,06 - 1,1
- Solubilidad : Soluble en agua.
- Log Pow : No hay datos disponibles
- Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
- Viscosidad, dinámica : < 10 cP





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles  
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles  
Límites de explosión : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

metales.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

ácido cítrico (5949-29-1)	
DL50 oral rata	>= 3000 mg/kg
DL50 cutánea rata	>= 5500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 0,5 - 0,8 (5%)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: 0,5 - 0,8 (5%)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Acido clorhídrico al ... % (7647-01-0)	
CL50 peces 1	>= 20,5 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	≈ 45 mg/l
ErC50 (algas)	>= 76 mg/l

ácido cítrico (5949-29-1)	
CL50 peces 1	< 440 mg/l
CE50 Daphnia 1	< 1535 mg/l





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### ácido cítrico (5949-29-1)

Log Pow	< 1,72
---------	--------

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 1760

N° ONU (IMDG) : 1760

N° ONU (IATA) : 1760

N° ONU (ADN) : 1760

N° ONU (RID) : 1760

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IMDG) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Corrosive liquid, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Designación oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE ; Acido clorhidrico(7647-01-0)), 8, III, (E)

Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE ; Acido clorhidrico(7647-01-0)), 8, III

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8

Etiquetas de peligro (ADR) : 8



#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8





### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8

Etiquetas de peligro (RID) : 8



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

Grupo de embalaje (IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA) : III

Grupo de embalaje (ADN) : III

Grupo de embalaje (RID) : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C9

Disposiciones especiales (ADR) : 274

Cantidades limitadas (ADR) : 5I

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T7





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP28

Código cisterna (ADR) : L4BN

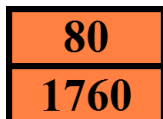
Vehículo para el transporte en cisternas : AT

Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) : V12

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 80

Panel naranja :



Código de restricciones en túneles (ADR) : E

### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP28

N.º FS (Fuego) : F-A

N.º FS (Derrame) : S-B

Categoría de carga (IMDG) : A

Carga y separación (IMDG) : Clear of living quarters.

Propiedades y observaciones (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y841

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 1L

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 852

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 5L

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 856

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 60L

Disposiciones especiales (IATA) : A3

Código GRE (IATA) : 8L

### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C9

Disposiciones especiales (ADN) : 274

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E1

Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EP

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C9

Disposiciones especiales (RID) : 274





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

Cantidades limitadas (RID)	: 5L
Cantidades exceptuadas (RID)	: E1
Instrucciones de embalaje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: T7
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: TP1, TP28
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)	: L4BN
Categoría de transporte (RID)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)	: W12
Paquetes exprés (RID)	: CE8
N.º de identificación del peligro (RID)	: 80

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:

Componente	%
tensioactivos no iónicos	<5%
perfumes	

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Reglamento (CE) n.º 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes:

El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directiva 79/831/CEE del Consejo, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 67/548/CEE (sustancias peligrosas)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830.

Otros datos : No.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.





# DESIN 5000

## Fichas de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:22/11/2016 Fecha de revisión:27/06/2019

Reemplaza la ficha:22/11/2016

Versión: 7.1

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Método de cálculo
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España

FDS EU (anexo II REACH) SALLO

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*





## ESPONJA JABONOSA SIS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES.

#### Descripción:

Esponja jabonosa desechable para el lavado de todo el cuerpo, especialmente indicada en situaciones de movilidad reducida.

Producto de un solo uso para minimizar el riesgo de infecciones.

Incorpora un jabón testado dermatológicamente, con pH 5,5 y con altas propiedades emolientes e hidratantes.

Para todo tipo de pieles.

Especialmente indicado para uso sanitario y asistencial.

#### Composición cualitativa:

Esponja de poliéster y viscosa, de tejido no tejido, 90 gsm.

Jabón: Sodium Laurel Sulfate, Aqua, Sodium Chloride, Cocamidopropyl betaine, Cocamide Dea, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid, C161570, C10140.

#### Modo de empleo:

Mojar la esponja con poca agua, no sumergir.

Presionar hasta que salga espuma.

Enjabonar la piel y finalmente aclarar con agua.

Desechar después de su uso.

#### Periodo de validez:

El producto terminado mantiene las especificaciones y los requerimientos de funcionalidad durante 3 años desde la fecha de fabricación.

#### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar seco evitando la exposición a la humedad.

#### Clasificación:

- Producto Sanitario Clase I; *Reglamento (UE) 2017/745, Annex VII; Real Decreto 1591/2009.*



## ESPECIFICACIONES.

### Características físicas:

Medidas	(12±0,5) x (20±1,0) cm
Peso total	90 ± 5% gsm
Materiales	No tejido: 11±1 g
	Contenido en poliéster: 70%
	Contenido en viscosa: 30%

### Función de los ingredientes:

INCI	CAS	FUNCION	%
Sodium Laurel Sulfate	9004-82-4	Surfactante, emulgente	60,085
Aqua	7732-18-5	Disolvente	31,5
Sodium Chloride	7467-598-3	Enmascarante, controlador de la viscosidad	4,8
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	Surfactante, limpiador	2
Cocamide Dea	68603-42-9	Surfactante, emulgente	1,5
Benzyl Alcohol, Methylchloroithiazolinone, Methylisothiazolinone	100-51-6, 26172-55-4, 2682-20-4	Conservante	0,015
Citric Acid	77-92-9	Quelante, enmascarante	0,05
C161570	4403-90-1	Colorante	0,04
C10140	1934-21-0	Colorante	0,01

## EMBALAJE

Bolsa: 24 unidades por bolsa.  
 Caja: 70 bolsas por caja (1.680 unidades)  
 Dimensiones de la caja: 52 x 24 x 38 cm

## NORMAS DE REFERENCIA

Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los Productos Sanitarios.



# LIMPIADOR CLORADO DESINFECTANTE V104

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Limpiador clorado que proporciona limpieza y desinfección en profundidad en suelos, azulejos, baños, etc. **Acción bactericida y fungicida.**

Nº Registro: 18-20/40-09684-HA

## MODO DE EMPLEO

Desinfección de contacto de superficies y equipos por lavado con paño o fregona, pulverización, recirculación o inmersión del producto diluido en agua a la Dosis de 2-8%, según el grado de suciedad. Dejar actuar durante al menos 5 min. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro o diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización. Evitar el contacto con las superficies tratadas expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniacos y agentes reductores. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto de los materiales. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

### APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:

Uso en la industria alimentaria.

Desinfección de contacto: Superficies y equipos.

**Aplicación por personal profesional.**

## COMPOSICION

Hipoclorito Sódico (Cloro activo).....	4,5%
Hidróxido sódico, metasilicato sódico pentahidratado y excipientes c.s.p.....	100%



PROFESIONAL

**USOS**: DETERGENTE  
CLORADO DESINFEC-  
TANTE



# LIMPIADOR CLORADO DESINFECTANTE V104



### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

INFLAMABILIDAD	No Inflamable
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
ASPECTO	Líquido transparente
OLOR	Característico
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	1.11-1.15 g/ml
pH	12-14

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGRO.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. P280+P363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. No ingerir.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20.

### PRESENTACION

Caja de 4 garrafas de 5L



# FICHA TÉCNICA



## MULTIUSOS DESINFECTANTE JAGUAR V407

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

**DESINFECTANTE HIDROALCOHOLICO. Antiséptico de manos y desinfectante de superficies, USO PROFESIONAL**

**PROPIEDADES Y APLICACIONES:** **Formulación para lavado manual de manos** recomendada por la OMS (formula 2) a base de alcohol isopropílico y peróxido de hidrogeno, con excipientes protectores de la piel, que pueden usarse tanto para fines higiénicos de antisepsia de manos como para la preparación prequirúrgica de manos, dada probada actividad microbicida de acción rápida y amplio espectro (Bactericida, Fungicida, Levuricida y Virucida), con un riesgo mínimo de generar resistencia a los agentes antimicrobianos. Es apto para su aplicación en manos con dosificadores manuales o automáticos.

También es un producto recomendado para **desinfección de superficies (Bactericida, Fungicida, Levuricida y Virucida)**, listo al uso, sin dilución, mediante pulverización sobre superficies en el ámbito público y privado, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una alta calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido ropa de trabajo, prendas de vestir, partes textiles del mobiliario, ropa de mesa y camas, etc.). No mancha la ropa ni daña las superficies, pero se recomienda probar previamente su compatibilidad con el producto aplicándolo en zonas no visibles. Es apto también para superficies próximas a pacientes, guantes, mascarillas, etc..

**Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso en higiene y preparación quirúrgica de manos, Ambiental (incluido el ámbito clínico) y en Industria Alimentaria, Desinfección de contacto.**

### MODO DE EMPLEO

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO como Antiséptico de manos:** Solo para uso externo. Aplique 3 ml del producto sobre la mano, limpia y seca, y frotar las manos hasta su secado, procurando extender el producto por toda su superficie (anverso y reverso). No utilizar en personas sensibles a sus componentes. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. Evitese el contacto con los ojos, mucosa y zonas sensibles o dañadas de la piel.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO como Desinfectante de superficies:** Utilizar puro, después de una limpieza a fondo o en paradas entre procesos, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.), o inmersión, dejar actuar unos minutos (al menos 2 min.), pasar un paño o papel desechable para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar. Si fuera necesario, repetir la operación. No necesita aclarado posterior. Aplicar siempre en ausencia de alimentos o piensos. Evitar limpiar superficies en caliente con el producto dado que es inflamable. Aplicar sobre textiles mediante pulverización directa a 20 cm aprox. y dejar secar antes de ponerse la prenda de vestir o trabajo.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

**PRECAUCIONES:** No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. H225: Líquidos y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233+P403+P235: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor de residuos de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:** La intoxicación puede provocar: Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión del SNC y coma. Irritación de ojos y piel. Náuseas, vómitos y gastritis hemorrágica. Dermatitis de contacto y sensibilización. Síntomas compatibles con intoxicación etílica. Primeros auxilios: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar cola boca, no administrar nada por vía oral. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Control de glucemia y cetonuria. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Telf: 915 620 420).**

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Inflamable
ASPECTO	Líquido transparente
OLOR	Sin perfume
COLOR	Transparente
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	0,86-0,88 g/mL
pH	7,5±1

### PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L  
Caja de 12 unidades de 750ml

### COMPOSICIÓN

70% p/p Alcohol Isopropílico (75% v/v),  
excipientes y agua (csp 100%)



PROFESIONAL

Laboratorios Vinfer S.A.  
Pol. Ind. Campollano. Calle D, nº2  
02007 Albacete - Spain  
www.vinfer.com

Fecha de emisión: 26/07/2020

Fecha de revisión:





# DESINQUAD

Hoja de datos de ingredientes del consumidor,  
Regulación (EC) Nr. 648/2004, Anexo VII, D

## 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre : DESINQUAD  
Código de producto : P\_14\_137

## 2. Fabricante

**Sallo Kyra, S.L.**

Compositor Bach, 17-19 - Nave 2, 3, 4 y 7

ES 08191 Rubi

Tel.: + 34 93 588 0846

comercial@sallo.es

## 3. Componentes

AQUA
CITRIC ACID
COCAMIDOPROPYL BETAINE
Parfum
PHOSPHORIC ACID
MYRISTAMINE OXIDE
OXALIC ACID
SODIUM CHLORIDE
SODIUM POLYACRYLATE
sodium p-cumenesulphonate
DIPROPYLENE GLYCOL
D-LIMONENE
ETIDRONIC ACID
LINALOOL
HEXYL CINNAMAL
Colorant
Ácido fosfónico

Hoja de datos de ingredientes del consumidor, Regulación (EC) Nr. 648/2004, Anexo VII, D

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*

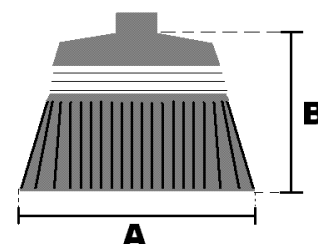


ESCOBA MILL-PLAST MOD.1. Ref 000003



DIMENSIONES

	<i>milímetros( aprox)</i>
Ancho barrido escoba ( A )	370 mm
Longitud recambio ( B )	230 mm
Longitud de salida de la fibra ( C )	130 mm
Longitud mango ( D )	1160 mm
Diámetro mango	22 mm



PESOS

	<i>gramos( aprox)</i>
Recambio	300 gr
Mango	320 gr
Escoba montada	620 gr

MATERIALES

Material fibra	Polipropileno
Material caperuza blanca	Polietileno alta densidad
Material pieza negra	Polietileno baja densidad
Material mango recomendado	Metálico forrado de plástico, ref.- 150001

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipos de rosca	Italiana
Acabados	Anclaje fibra con 5 grapas Fibra de estrella, ondulada y despuntada





# IPSOGEL® PLUS

## ANTISEPTICO DE PIEL SANA

Ipsogel®Plus, solución hidroalcohólica para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos.

### CARACTERISTICAS

- ✓ Desinfectante para manos
- ✓ Solución hidroalcohólica de aplicación directa sin necesidad de agua ni aclarado
- ✓ Producto antiséptico para el personal de todos los ámbitos, incluido sanitario e industria alimentaria
- ✓ Alcohol como ingrediente activo
- ✓ Enriquecido con dermatoprotectores de alta calidad
- ✓ Indicado para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos
- ✓ Activo frente a bacterias y hongos
- ✓ Actividad viricida general
- ✓ Válvula dosificadora antigoteo

### INDICACIONES

- ✓ Para desinfección higiénica y quirúrgica de las manos
- ✓ Producto adecuado en los protocolos de desinfección para evitar la propagación del Coronavirus
- ✓ Elimina el 99,99% de los microorganismos
- ✓ Eficacia demostrada frente a todo tipo de virus con o sin envoltura
- ✓ Eficacia viricida completa y Coronavirus humano 229E **solamente en 30 segundos**

### COMPOSICION

100gr de solución contiene:

- Etanol 75gr
- Excipientes
- Dermatoprotectores e hidratantes

### DATOS FISICO-QUIMICOS

- Apariencia: Gel transparente verde claro
- Densidad (20°C) ~0,85g/ml
- pH: ~6

### AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

- **Nº Registro AEMPS 1061-DES**
- **Sallo Kyra, S.L.** Posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. Numero de autorización de AEMPS 0471-DS.
- **Ipsogel®Plus** se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normas toxicológicas y medioambientales de la U.E.

### PRESENTACION

- Botella de 75ml                      Caja de 40 ud.
- Botella de 500ml                    Caja de 20 ud.
- Botella de 1000ml                   Caja de 12ud.
- Garrafa de 5000ml                  Caja de 4 ud
- Bolsas de 800ml                     Caja de 6 ud

### EFICACIA MICROBIOLOGICA

#### MICROORGANISMO

Desinfección higiénica para aplicaciones médicas:  
(*Escherichia coli K12*)

Actividad Bactericida:  
(*Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus y Enterococcus hirae*)

Actividad Bactericida quirúrgico:  
(*Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus y Enterococcus hirae*)

Actividad levuricida fungicida quirúrgico:  
(*Candida albicans*)

Actividad levuricida - fungicida:  
(*Candida albicans*)

Actividad viricida (Virus sin envoltura):  
(*Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino*)

Coronavirus humano 229E (Virus con envoltura)

Actividad Micobactericida – Tuberculicida:  
(*Mycobacterium avium y Mycobacterium terrae*)

Test	Tiempo
EN 1500 (2/2)	30 seg
EN-13727 (2/1)	30 seg
EN-13727 (2/1)	1 min
EN-13624 (2/1)	3 min
EN-13624 (2/1)	30 seg
EN-14776 (2/1)	30 seg
EN-14776 (2/1)	30 seg
EN-14348 (2/1)	30 seg

### DOSIFICACION E INSTRUCCIONES DE USO

- **Antiseptia higiénica de manos: UNE-EN 1500**  
Aplicar una dosis de 3 ml de Ipsogel®Plus sin diluir i frotar las manos durante 30 segundos. Dejar secar hasta su total evaporación.
- **Antiseptia quirúrgica de las manos: UNE-EN 13727, UNE-EN13624**  
Aplicar 1 dosis de 3ml de Ipsogel®Plus sin diluir, frotar las manos y antebrazos durante 1 minuto. Repetir la secuencia 3 veces asegurando mantener las manos húmedas durante todo el tiempo.

### ALMACENAMIENTO

- Proteger del calor y de la luz solar
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Inflamable
- Mantener alejado de fuentes de ignición
- Caducidad 3 años
- Para dispensador SK-IPS



Codi Validació: 5C36FWYJKRDZNEGGJZMWJGSS7  
 Verificació: https://montuibi.eadministracio.cat/  
 Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 46 de 76



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LEJÍA

**MARCA COMERCIAL:** FLOQUET

**DENOMINACIÓN:** LEJÍA.

**APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA:** Sí

**COMPOSICIÓN:**

*Hipoclorito sódico: 26.7 %*

*Agua desionizada: 73.3%.*

**CONCENTRACIÓN FINAL:** 40 gramos de cloro activo por litro.

**CLASIFICACIÓN:** PELIGROSO

**FRASES DE RIESGO:** *En contacto con ácidos libera gases tóxicos.*

**FRASES DE PRUDENCIA:** *Manténgase fuera del alcance de los niños.*

*En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.*

*No mezclar con otros productos, puede desprender gases peligrosos (CLORO)*

*En caso de accidente o peligro para la salud acuda a su médico o consulte al*

*Instituto Nacional de toxicología.*

**TELÉFONO DEL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** (91)562.04.20.

**FORMA DE PRESENTACIÓN:** Líquido amarillento pH: 9'6.

**ENVASE:** Botella de polietileno. **COLOR:** amarillo. **CAPACIDAD:** 1,2 y 5L.

**USO:** cloración del agua, desinfección del agua de bebida, conservación de flores cortadas, lavado de frutas y verduras, *desinfección y limpieza de aseos, baños,...*

**DOSIS:**

**FOGONES Y SUPERFICIES LAVABLES:** diluir 50 cc del producto en 5 litros de agua.

**SUELOS Y PAREDES:** 100 CC del productos en un cubo de agua.

**Limpieza cuarto de baño, suels y paredes:** diluir 100 cc en un cubo de agua.

**USOS: CLORACIÓN DEL AGUA:** previo a la cloración del agua deberá solicitar una anaítica de demanda de cloro. No debará sobrepasar tres partes or millón de cloro (3ppm).

**Desinfección del agua de bebida:** dosis recomendada de uso 25 cc por m3 de agua o tres gotas por cada litro de agua.



# MOBELCLEAN

## LIMPIADOR ABRILLANTADOR DE USO PROFESIONAL

MOBELCLEAN es un producto de uso directo con efecto antiestático, especialmente ideado para la limpieza y abrillantado de todo tipo de superficies resistentes a los productos acuosos. Su fórmula especial repele el polvo y la suciedad, evitando que se adhieran nuevamente.

MOBELCLEAN protege y resalta los colores naturales de los materiales, dejando un ambiente agradablemente perfumado y aumentando la sensación de limpieza.

Es un producto indicado para todo tipo de superficies que permitan el uso de productos acuosos para su limpieza, madera barnizada, lacados, superficies plásticas y vinilos, skay, fórmica, aluminio, acero inoxidable, cristales, azulejos, etc.

### DOSIS Y FORMA DE USO

MOBELCLEAN es un producto de uso directo que se aplicará puro, pulverizándose sobre la superficie a limpiar o sobre un paño limpio y frotando a continuación hasta secar la superficie sin necesidad de aclarar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	ROSA
ASPECTO	LÍQUIDO OPACO
OLOR	PERFUMADO
DENSIDAD	0,98 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH	7,0 +/- 1,0

### CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Menos del 5 % Tensoactivos no iónicos  
Perfumes. Alérgenos: LIMONENE  
Conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE; METHYL ISOTHIAZOLINONE

Este producto cumple con la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 1 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: MOBELCLEAN  
Código del producto: M0000102

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Limpiador abrillantador de uso profesional.

#### Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **Wet & Dry SOLUTIONS, S.L.**  
Dirección: C/ Perpinyà, 18  
Población: 08226-Terrassa  
Provincia: Barcelona  
Teléfono: 937 361 591  
Fax: 937 862 023  
E-mail: wetdry@wetdry.es adolfogarcia@wetdry.es  
Web: www.wetdry.es

1.4 Teléfono de emergencia: 937 361 591 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

#### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

#### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. Índice: 603-117-00-0 N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. registro: 01-2119457558-25-XXXX	[1] alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol	1 – 5 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 2 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

#### Inhalación.

Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

#### Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada.

#### Ingestión.

Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

#### 5.1 Medios de extinción.

##### Medios de extinción apropiados:

Pulverizador o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

##### Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

##### Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

##### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 3 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

Limpieza de cristales y superficies duras lavables

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m <sup>3</sup>
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol	67-63-0	España [1]	Ocho horas	200	500
			Corto plazo	400	1000

Valores límite de exposición biológicos para:

Nombre	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB	Momento de muestreo
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol	67-63-0	España [1]	Acetona en orina	40 mg/l	Final de la semana laboral

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2017.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	500 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	89 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	888 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	319 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	26 (mg/kg bw/day)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 4 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

Niveles de concentración PNEC:


Nombre	Detalles	Valor
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7	aqua (freshwater)	140,9 (mg/L)
	aqua (marine water)	140,9 (mg/L)
	aqua (intermittent releases)	140,9 (mg/L)
	sediment (freshwater)	552 (mg/kg sediment dw)
	sediment (marine water)	552 (mg/kg sediment dw)
	Suelo	28 (mg/kg soil dw)
	PNEC STP	2251 (mg/L)
PNEC oral (Hazard for predators)	160 (mg/kg food)	

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

<b>Concentración:</b>	100 %				
<b>Usos:</b>	Limpiador multiusos perfumado				
<b>Protección respiratoria:</b>	Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.				
<b>Protección de las manos:</b>	EPI: Guantes de trabajo Características: Marcado «CE» Categoría I. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Mantenimiento: Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.				
<b>Material:</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480	Espesor del material (mm):	0,35
<b>Protección de los ojos:</b>	EPI: Gafas de protección con montura integral Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores. Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 Mantenimiento: La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Observaciones: Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.				
<b>Protección de la piel:</b>	EPI: Calzado de trabajo Características: Marcado «CE» Categoría II. Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347 Mantenimiento: Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona. Observaciones: El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.				

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Líquido opaco

Color: Rosa

Olor: Perfumado

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: 7,0 +/- 1,0

Punto de Fusión: N.D./N.A.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 5 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

Punto/intervalo de ebullición: >100 °C  
Punto de inflamación: 68 °C  
Tasa de evaporación: N.D./N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.  
Presión de vapor: 0,863 mmHg  
Densidad de vapor: N.D./N.A.  
Densidad relativa: 0,98 +/- 0.05 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad: N.D./N.A.  
Liposolubilidad: N.D./N.A.  
Hidrosolubilidad: N.D./N.A.  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.  
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.  
Viscosidad: N.D./N.A.  
Propiedades explosivas: N.D./N.A.  
Propiedades comburentes: N.D./N.A.  
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### 9.2 Otros datos.

Punto de Gota: N.D./N.A.  
Centelleo: N.D./N.A.  
Viscosidad cinemática: N.D./N.A.  
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.  
Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

### Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol  N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7	Oral	LD50	Rata	5050 mg/kg bw [1]
		[1] Gigena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978		
	Cutánea	LD50	Conejo	12800 mg/kg bw [1]
			[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974	
Inhalación				

Codi Validació: 5C36FWYJKRDZNEEGJZMWJGSS7  
Verificació: https://montibut.eadmitraccio.cat/  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 53 de 76



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 6 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

- a) toxicidad aguda;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- b) corrosión o irritación cutáneas;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- c) lesiones oculares graves o irritación ocular;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- f) carcinogenicidad;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- j) peligro por aspiración;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol  N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7	Peces	LC50	Pez	9640 mg/l (96 h) [1]
		[1] Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414		
	Invertebrados acuáticos	LC50	Crustáceo	1400 mg/l (48 h) [1]
			[1] Blackman, R.A.A. 1974. Toxicity of Oil-Sinking Agents. Mar.Pollut.Bull. 5:116-118	
Plantas acuáticas				

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre	Bioacumulación			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nivel
alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol  N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7	0,05	-	-	Muy bajo



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 7 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.  
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.  
Evitar la penetración en el terreno.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.  
Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 5,036 %

Contenido de COV: 49,35 g/l

El producto cumple con el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

#### Contenido de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes:

Tensoactivos no iónicos	<5%
perfumes	

Agentes conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE; METHYL ISOTHIAZOLINONE

Alérgenos: LIMONENE



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



Cleaning Solutions Quality

## M0000102-MOBELCLEAN

Versión: 8

Fecha de revisión: 04/12/2017

Página 8 de 8

Fecha de impresión: 04/12/2017

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).  
El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.  
El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Códigos de clasificación:

Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2  
STOT SE 3 : Txicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Secciones modificadas respecto a la versión anterior:

1,4,8,9,14,16

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

BCF: Factor de bioconcentración.  
CEN: Comité Europeo de Normalización.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.  
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.  
EC50: Concentración efectiva media.  
EPI: Equipo de protección personal.  
LC50: Concentración Letal, 50%.  
LD50: Dosis Letal, 50%.  
Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.



## FICHA TÉCNICA REDUCIDA

<b>CODIGO</b>	AGA06C300204
<b>EAN13</b>	8420014 000155
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Hig.Garbi comp. 6r 300s 6*8*52

### PAPEL

CALIDAD PAPEL	PURA CELULOSA
GRAMAJE	15,0
Nº CAPAS	2
COLOR DEL PAPEL	Blanco

### ROLLO

Nº servicios	300
Long. Servicio (mm)	116
Altura servicio (mm)	90
Longitud rollo (m)	34,8
Diámetro rollo (mm)	110
Diámetro mandril (mm)	39

### UNIDAD VENTA

Peso Bruto (g)	597
Nº rollos	6
Dim. UVP (mm)	300 x 110 x 180
Volumen paquete (m³)	0,0061
Tipo de embalaje	POLIETILENO

### SACO

Peso Bruto Saco (g)	4835
Nº udv por saco	8
Dim. Saco (mm)	610 x 410 x 180
Volumen Saco (m³)	0,0450

### PALET

Tipo palet	ONE WAY
Sacos x altura	4
Alturas x palet	13
Sacos de corte x palet	0
Palets x Pie de Carga	1
Sacos x Pie de Carga	52
Dim. Pie de Carga (cm)	120 x 80 x 249
Peso Bruto Total Pie de Carga (kg)	251,4
Volumen (m³)	2,39

Tolerancia para todos parametros: +/-5%

Fecha última revisión	6-jun.-25
-----------------------	-----------

\* Almacenamiento y seguridad del producto: Para su correcta preservación se deberá almacenar el producto en una zona limpia y seca. Para periodos largos de almacenamiento se recomienda no desprecintar palet.



# FICHA TÉCNICA.

## ROLLO PAPEL HIGIENICO EXTRACCION CENTRAL

PESO:	900 grs.
ANCHO:	13 cm
DIAMETRO:	20 cm
CALIDAD:	Tissue Pasta Virgen 100%
GRAMAJE:	16/17 gr/m <sup>2</sup> por capa
HOJAS:	2 capas
LONGITUD:	210m
SERVICIOS:	1166
PRECORTE:	18 cm
MANDRIL:	4,5 cm
1 PACK :	6 uds
1 PALET:	64 packs
ENVASADO:	P.E. polietileno

TIPO DE PAPEL:

PAPEL TISSUE HIGIENICO PURA CELULOSA 2 CAPAS

CARACTERISTICAS DEL PAPEL	UNIDAD	ESTÁNDAR	VALORES	
			MINIMO	MAXIMO
Gramaje	gr/m <sup>2</sup>	16,5	16	17
Espesor	um	115	100	
Grado de Blanco	GE	83	82	
Resistencia a Traccion Longitudinal (1)	N/m	880	780	
Resistencia a Traccion Transversal (1)	N/m	320	260	
Alargamiento Longitudinal (1)	%	30	25	
Resistencia a Traccion Longitudinal en Humedo (1)	N/m			
Resistencia a Traccion Trasnversal en Humedo (1)	N/m			



# FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES		UNIDAD DE MEDIDA	VALORES	TOLERANCIAS
1	<b>DESCRIPCIÓN</b>	-	JOKER	n/a
2	<b>LARGO</b>	m	120.0	+/- 5%
3	<b>PESO</b>	kg	0.317	+/- 5%
4	<b>SERVICIOS</b>	uni	400	+/- 5%
5	<b>ANCHO</b>	mm	85.0	+/- 5%
6	<b>DIÁMETRO DEL ROLLO</b>	mm	205	+/- 10
7	<b>DIÁMETRO DEL MANDRIL</b>	mm	T45	+/- 5%
8	<b>N.º DE HOJAS</b>	uni	Dupla (2 folhas)	0
9	<b>PRECORTADO</b>	Sim (mm)	300	+/- 5%
10	<b>RELEVO</b>	-	Laminado	n/a
11	<b>COLOR   AROMA</b>	%	Branco (81)   N/A	+/- 5%
12	<b>CALIDAD DEL PAPEL</b>	-	Celulose Pura (Tissue)	n/a
13	<b>GRAMAJE</b>	g/m2	15.0	+/- 5%
14	<b>CANTIDAD POR EMBALAJE</b>	rolo	18	0
15	<b>CANTIDAD POR PALET</b>	saco	40 (4x10)	0
16	<b>CÓDIGO DEL FACTURACIÓN</b>	-	PA3068	n/a
17	<b>COD. BARRAS (EAN)</b>	-	EAN: 5607015009674	n/a
18	<b>TIPO DE EMBALAJE</b>	-	Filme PEBD + rótulo JOKER	n/a

## 19 CONDICIONES DE MANTENIMIENTO

Es aconsejable su almacenamiento en zonas con temperatura entre 0°C y 50°C, en lugar seco y ventilado, protegido de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

## 20 OBSERVACIONES

### a) Plazo de Entrega

- trabajos sin impresión - hasta 25 días hábiles después de la validación del crédito.
- trabajos con impresión - de 8 a 25 días útiles después de la aprobación del dibujo.

## 21 CERTIFICACIONES

El producto tiene otorgado la etiqueta ecológica de la Unión Europea (UE) - EU ECOLABEL n. PT/004/007



# FICHA TÉCNICA Y COMERCIAL

PRODUCTO FABRICADO	
DESCRIPCIÓN:	<b>BOBINA SECAMANOS "Pasta Laminada"</b>
CÓDIGO	<b>SPL140200</b>



PRODUCTO FABRICADO	
CAPAS:	2 GOFRADAS I ENCOLADAS
TIPO DE PAPEL:	RH 100% PASTA VIRGEN
GRAMAJE:	16 X CAPA +/- 5% TOLERANCIA
MEDIDAS SERVICIO:	200 mm. X 198 mm.
Nº DE SERVICIOS:	700 +/- 5% TOLERANCIA
PESO TEÓRICO PRODUCTO:	0'850 kg. +/- 5% TOLERANCIA
METROS:	140 +/- 5% TOLERANCIA
DIÁMETRO ROLLO:	200 mm. +/- 5% TOLERANCIA
DIÁMETRO MANDRIL:	76 mm. ( Extraible )
ANCHO ROLLO:	198 mm.

EMBALAJE	
TIPO:	LAMINA POLITILENO
ESPEJOR LÁMINA:	GALAGA 180
EMPAQUETADO:	6 ROLLOS

PALETIZACIÓN	
TIPO Y MEDIDA:	80 X 120
CAPACIDAD PALET:	48 SACOS

EDITADO. Callus a 27 de Mayo del 2.026

Ficha técnica confeccionada por el Departamento de Calidad y supervisada por el responsable técnico del Departamento de Producción conjuntamente con el de Calidad.



## MOPAS

# RECAMBIO ECO PARA BARREDORAS

## Características

Recambio de flecos de algodón para barredoras.

El cierre puede ser en velcro o en broche.

Se fabrica en: 35 x 15 cm.  
45 x 15 cm.  
60 x 15 cm.  
75 x 15 cm.  
100 x 15 cm.  
125 x 15 cm.  
150 x 15 cm.

## Material

El fleco es hilo open end, 100% algodón tratado M15, reunido en 6 cabos. El soporte es de tejido en espiga de hilo de polipropileno texturizado.

## Función

Junto con el bastidor metálico, barrer y abrillantar suelos, quitar el polvo a paredes, techos y otras superficies.

## Mantenimiento

Se puede lavar en frío a mano o a máquina.

## Presentación

Caja 12 unidades



MOPAS

# RECAMBIO NETMOP AZUL SINTETICO



## Presentación

Caja 12 unidades

## Características

Recambio de flecos sintéticos para barredoras.

El fleco está fabricado con hilo sintético de alta resistencia, diseñado para ofrecer una gran durabilidad y resistencia al desgaste.

El soporte es de tejido resistente de poliéster, que proporciona una buena sujeción al bastidor.

Los materiales sintéticos permiten un secado rápido, buena resistencia a los productos de limpieza y una mayor vida útil del producto.

Se fabrica en: 60 x 12 cm.  
100 x 12 cm.

## Material

El fleco está fabricado con hilo sintético 100 % acrílico.  
El soporte está confeccionado con tejido 100 % poliéster.

## Función

Utilizado junto con el bastidor metálico para barrer, recoger polvo y abrillantar suelos en superficies amplias.

Especialmente indicado para pavimentos industriales, almacenes, centros comerciales, pasillos y grandes superficies, así como para retirar polvo de paredes, techos y otras superficies.

## Mantenimiento

Se puede lavar en frío a mano o a máquina.



El proveedor del següent llistat de productes ha de ser una empresa acreditada amb ISO 9.001 (Qualitat) i ISO 14.001 (Medi Ambient)

Producto	Aplicación	Requisito
<b>DD 401</b>	Limpiador desengrasante concentrado superficies duras, eliminador de grasas, ceras, tintas, marcadores..	Producto no clasificado como peligroso o nocivo para el medio ambiente Producto apto para ámbito alimentario Rango efectivo de dilución uso normal no superior 5%
<b>DD 438</b>	Desatascador biológico	Producto no clasificado como peligroso corrosivo o nocivo para el medio ambiente Producto enzimático con capacidad de predegradar la materia orgánica Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) inferior al 40%. Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006
<b>DD 440</b>	Limpiador de suelos concentrado insecticida	Producto con registro plaguicida insecticida para uso ambiental y uso alimentario (HA) Rango efectivo de dilución uso normal no superior 0,4% Plazo de seguridad no superior 12 horas
<b>DD 445Plus</b>	Limpiador y desinfectante de superficies concentrado	Producto con registro plaguicida desinfectante para uso ambiental y uso alimentario (HA) Producto con actividad desinfectante bactericida y fungicida en condiciones sucias (UNE-EN 13697), actividad viricida acreditada (EN 14476) Rango efectivo de dilución no superior al 4%
<b>DD 465</b>	Limpiador desinfectante listo al uso	Producto no clasificado como peligroso en uso Producto con registro plaguicida desinfectante para uso ambiental y uso alimentario (HA) Producto con actividad desinfectante bactericida y fungicida en condiciones sucias (UNE-EN 13697), actividad viricida frente a virus envueltos en condiciones sucias acreditada (EN 14476)
<b>DD 467</b>	Limpiador suelos aroma	Producto no clasificado como peligroso corrosivo o nocivo para el medio ambiente Producto enzimático con capacidad de predegradar la materia orgánica Producto con registro Ecoetiqueta Europea Rango efectivo de dilución uso normal no superior 0,4% Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006
<b>DD 472</b>	Absorbente gelificante vertidos líquidos acuosos	Producto no clasificado como peligroso Producto enzimático con capacidad de predegradar la materia orgánica Capacidad de retención y solidificación de los líquidos absorbidos. Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006
<b>DD 485</b>	Limpiador suelos aroma con cera	Producto no clasificado como peligroso Producto enzimático con capacidad de predegradar la materia orgánica Producto con registro Ecoetiqueta Europea Rango efectivo de dilución uso normal no superior 0,4% Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006
<b>DD 489</b>	Limpiador antical para los baños	Producto no clasificado como peligroso corrosivo o nocivo para el medio ambiente Producto enzimático con capacidad de predegradar la materia orgánica Producto con registro Ecoetiqueta Europea



		<p>Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) inferior al 1%</p> <p>Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006</p>
<b>DD 494</b>	<p>Limpiador de suelos con máquina automática</p>	<p>Producto no clasificado como peligroso corrosivo o nocivo para el medio ambiente</p> <p>Producto enzimático con capacidad de predegradar la materia orgánica</p> <p>Producto con propiedades aromatizantes</p> <p>Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) inferior al 1%</p> <p>Rango efectivo de dilución uso normal 0,5%</p> <p>Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006</p>
<b>DD 4132</b>	<p>Desinfectante superficies</p>	<p>Desinfectante con registro uso ambiental</p> <p>Producto con propiedades aromatizantes</p> <p>Actividad bactericida al 1%</p> <p>Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) inferior al 12%</p> <p>Producto ECODISEÑADO bajo norma ISO 14.006</p>





## DESENGRASANTE ENÉRGICO

DD 401

Desengrasante alcalino de uso general, que permite diluir y eliminar grasas y suciedades incrustadas, así como tintas y restos de marcadores. Apto para industria agroalimentaria.

### APLICACIONES

- Puede ser utilizado sobre suelos, paredes, techos, maquinarias, herramientas, baldosas, goma, acero, superficies pintadas, etc.
- Por su gran poder desengrasante se utiliza para la limpieza de cocinas, cafeterías, industrias alimentarias, talleres, etc.
- Eliminación de ceras sobre parquets, terrazas, etc.
- Limpieza de maquinaria, pisos industriales y en general todo tipo de superficies que no sean excesivamente delicadas.
- Desengrase de piezas en industrias del metal.
- Eliminación de tintas y marcadores sobre superficies de trabajo.

### MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en agua mediante sistemas de dosificación manual (MQ19) o automática (MQ31; MQ48) según necesidad (ver dosificación). Aplicar mediante sistemas de pulverización (MQ15; MQ39; MQ18) sobre las superficies a tratar, dejar actuar y frotar si fuese necesario. Aclarar con agua para retirar los restos de suciedad y producto. Producto alcalino, puede dañar ciertos materiales como el aluminio.

### DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:

- Suciedad normal: 5 %
- Suciedad persistente: 10 %

## Multiusos limpieza y desengrase

### BENEFICIOS

- ✓ **Alta capacidad de dilución**, multiusos, el producto es válido para diferentes aplicaciones
- ✓ **Eficacia**: alto poder de limpieza y desengrase y fácil aclarado
- ✓ **Programas APPCC**: su uso previo al desinfectante mejora la acción de éste
- ✓ **Mejora ambiental**: producto biodegradable
- ✓ **Otras ventajas**: permite lavados más rápidos y mejora los acabados

INDUSTRIA ALIMENTARIA. INDUSTRIA METAL. EMPRESAS DE LIMPIEZA. INDUSTRIA QUÍMICA.

Codi Validació: 5C36FEWYJKRDNZNL6G1ZMJJG5ST  
Verificació: https://montuwi.eadmitnet.gub.es/verificaci  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 65 de 76



DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO



# DESATASCADOR BIOLÓGICO - DD 438

Tecnología Enzimática - ENZYTEC

## INGREDIENTES ACTIVOS



### VENTAJAS

- ✓ Gran actividad en la **degradación de la materia orgánica**, gracias a los microorganismos especializados incluidos en su formulación. Activo frente a residuos de aceites, grasas y celulosa.
- ✓ **Alternativa biológica** frente a los tradicionales desatascadores químicos más peligrosos.
- ✓ **No ataca a los materiales delicados** que se encuentran en las instalaciones.
- ✓ **No está sujeto a restricciones de almacenamiento** en cuanto a volumen o adecuación de los almacenes.

### DD 438 CONTRIBUYE



## DESCRIPCIÓN

Producto, de **formulación biológica**, especialmente desarrollado para prevenir **malos olores y eliminar atascos** de naturaleza orgánica en canalizaciones y tanques de grasa.

Incluye enzimas y microorganismos de gran capacidad degradadora en su formulación.

Uso recomendado en colectividades e industrias donde las grasas causan continuos atascos y malos olores como es el caso de: restaurantes, hoteles, residencias, etc., así como en la industria agroalimentaria.

## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Contiene tensioactivos no iónicos 5-15%, microorganismos y enzimas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Aspecto	Fluido homogéneo
Olor	Característico
Densidad	900 - 1.000 kg/m <sup>3</sup>
pH	7,5 - 8,5
Microorganismos/mL	> 10 <sup>6</sup>
Capacidad degradación materia orgánica	Alta
Contenido en amonios	0%
Contenido en cloro	0 %
Contenido en sosa	0 %
Contenido en peróxidos	0 %
Capacidad desengrasante	Alta
Capacidad desinfectante	No
Capacidad enzimática	Alta

## MODO DE EMPLEO

Producto muy fácil de usar.

1. Diluir previamente el producto necesario en una pequeña cantidad de agua tibia.

En el caso de **canalizaciones**:

2. Aplicar sobre los sumideros problemáticos por la noche tras el fin de la actividad.
3. Dejar actuar y reutilizar las instalaciones normalmente.

Si **tanques de grasa**:

2. Aplicar cerca de la instalación o directamente sobre ella.

**Inicialmente** realizar el tratamiento **diariamente** hasta conseguir controlar el problema, aplicándolo a última hora del día para una mayor efectividad.

Una vez el problema esté controlado, recomendamos hacer aplicaciones semanales como medida de prevención.

Para más información consulte el **Protocolo de Aplicación** disponible ([pinche aquí](#)).

## DOSIFICACIÓN

En el caso de **canalizaciones** aplicar **10 ml** por cada metro de tuberías o desagües.

Si el uso es en **tanques de grasa** aplicar **1 litro** por cada 1000 litros de volumen a tratar.

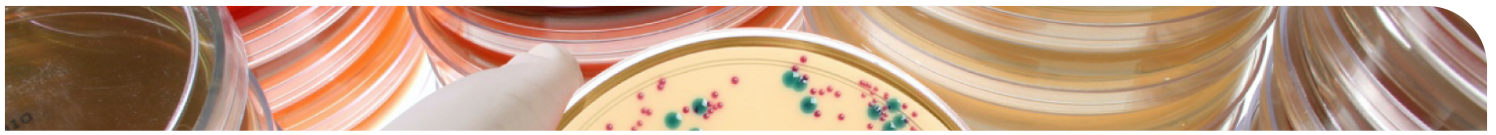
## COMPATIBILIDAD DEL PRODUCTO

**Apto para todo tipo de materiales y canalizaciones** habituales en la industria alimentaria en su uso habituales.



Codi Validació: 5C36FWYJKRDZNE6GJEZMUGSST  
Verificació: https://montuoi.eadmit.raco.cat/  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 66 de 66





## PRECAUCIONES DE EMPLEO

### EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Producto **LISTO AL USO**



### PICTOGRAMA DE PELIGRO



Para más información consulte la ficha de seguridad [pinchando aquí](#) o escaneando el código QR

## ACTIVIDAD ENZIMÁTICA

Los **microorganismos degradan la materia orgánica** adherida a las paredes de las canalizaciones y las enzimas rompen la estructura de los diferentes componentes orgánicos del atasco, la suma de ambas actividades facilita el proceso de limpieza y la eliminación y prevención del atasco y los malos olores derivados de el mismo.

**Enzimas termoestables** eficaces en la degradación de residuos orgánicos en un rango amplio de temperaturas.

Gracias a la actividad y las propiedades de las enzimas se consiguen **limpiezas más sostenibles**, ya que se necesita menos dosis de producto y una menor temperatura para llevar a cabo dichos procesos.

La **tecnología enzimática Enzytec** permite alcanzar unos resultados superiores en los procesos de limpieza de forma sostenible.

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

- Producto **Ecodiseñado** bajo norma **UNE EN ISO 14006** incorporando mejoras ambientales en su ciclo de vida y **fabricado bajo norma ISO 14001**
- Los tensoactivos incluidos en el producto están clasificados como **fácilmente biodegradables**.
- El **producto contribuye con los objetivos de la Agenda2030** aportando valor en metas alineadas con los ODS: **9, 12, 13, 17**.
- El uso de este producto biológico favorece el buen funcionamiento de los sistemas de depuración.

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

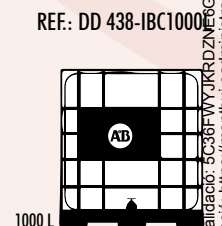
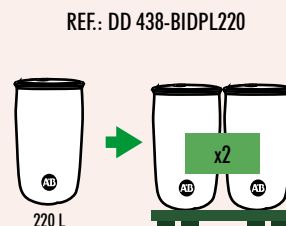
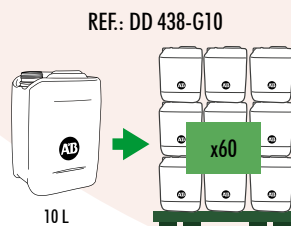
- ✓ Cumple con los requisitos Kosher y Halal.
- ✓ Indicado para planes de limpieza y desinfección en sistemas APPCC, adecuados para el cumplimiento de normas IFS y BRC.
- ✓ Producto libre de alérgenos de acuerdo con Reg. (UE) 1169/2011.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en su recipiente original; bien cerrado y en un lugar ventilado, protegido de la luz solar y temperaturas extremas (5 - 35°C).

No aplican restricciones de almacenamiento según APQ.

## FORMATO DE ENVÍO



Codi Validació: 5C36FWYJKR0ZNM0GJEZWIJGSST  
Verificació: https://montuwi.es/administracio/ca/ Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 67 de 76

HT\_DD438\_ES/Rev.01 - jun24



A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.  
C/ Paduleta esq. c/ Júndiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)  
T: +34 945.291.616 - atcliente@ab-laboratorios.com  
www.ab-innovativesolutions.com - www.ab-laboratorios.com



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE





GAMA ECO

## DETERGENTE INSECTICIDA

DD 440

Detergente insecticida, formulado con tensioactivos muy enérgicos y enzimas seleccionadas de gran actividad degradadora de grasas y aceites vegetales. Incorpora sustancias activas con propiedades insecticidas y repelentes de insectos. Homologado HA para industria alimentaria, nº registro XX-30-03517 y XX-30-03517 HA.



### APLICACIONES

- Limpiador insecticida en industria alimentaria (sistema APPCC), en todo tipo de establecimientos que manipulen, procesen o almacenen alimentos.
- Limpieza con efecto insecticida en suelos de locales, almacenes e instalaciones de la industria agroalimentaria e industrial en general.
- Limpieza de suelos con efecto insecticida en locales públicos y colectividades (hoteles, residencias, restaurantes, colegios, etc.)
- Limpieza de suelos y superficies en zonas críticas en donde se desee un efecto insecticida residual.

### MODO DE EMPLEO

Añadir el producto sobre el cubo de fregar según necesidad (ver dosificación) mediante sistemas de dosificación manual (MQ19) o automáticas (MQ31; MQ48). Fregar convencionalmente y dejar secar. No requiere aclarado posterior.  
Plazo de seguridad: 12 horas

### DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:  
- Suciedad normal: 0,4 % (MQ19: 1 cánula de 20ml por cada cubo de 5 litros)  
- Suciedad persistente: 0,8 % (MQ19: 2 cánulas de 20ml por cada cubo de 5 litros)

## Efecto insecticida y repelente

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto concentrado** de gran rendimiento
- ✓ **Eficacia probada:** producto homologado como insecticida de uso ambiental y uso en industria alimentaria
- ✓ **Programas APPCC:** apto para desinsectaciones con homologación HA
- ✓ **Acción biológica:** alto poder de limpieza: sus enzimas aumenta su poder detergente
- ✓ **Multiacción:** limpiador, insecticida y repelente
- ✓ **Seguridad de uso:** compatible con todo tipo de suelos
- ✓ **Mejora ambiental:** producto biodegradable por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** producto con aroma y efecto repelente

Codi Validació: 50366FWJKEPZNEEGJEMQGGSSST  
Verificació: https://montidm.eadministracio.cat/  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 68 de 76

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO





# LIMPIADOR DESINFECTANTE

DD 445-PLUS

Limpiador - desinfectante de alto nivel cuya formulación combina ingredientes activos seleccionados de amplio espectro microbicida (bactericida, fungicida y virucida), que le confieren gran poder de desinfección con una mayor seguridad de uso. Homologado HA para industria alimentaria, nº registro 16-20/40/90-08639 y 16-20/40/90-08639 HA.



## APLICACIONES

- Desinfección en la industria agroalimentaria (programas APPCC), en todo tipo de establecimientos que manipulan, procesan o almacenan alimentos: industrias cárnicas, lácteas, bebidas, conserveras, frigoríficas, restaurantes, etc.
- Limpieza y desinfección de palets, envases, cisternas, maquinaria, mesas, prendas laborales, etc. en general utensilios y superficies en contacto con alimentos.
- Limpieza y desinfección ambiental de superficies en locales o recintos de colectividades: colegios, residencias, hoteles, parques y jardines, etc.

## MODO DE EMPLEO

Uso alimentario: Aplicación del producto en ausencia de alimentos. Diluir el producto (ver dosificación) mediante pulverización, lavado, espumación, recirculación o inmersión de las superficies y/o utensilios. Aclarado posterior con agua corriente.

Uso Ambiental: la aplicación del producto en suelos y paredes como producto de uso ambiental no requiere aclarado.

## DOSIFICACIÓN

Actividad	Norma	Dosis	Tiempo de contacto
Bactericida	UNE EN 13697	3%	5 minutos
Fungicida	UNE EN 13697	3%	15 minutos
Virus envueltos	EN 14476	1%	5 minutos
Virus desnudos	EN 14476	4%	30 minutos

# Alta desinfección, baja peligrosidad

## BENEFICIOS

- ✓ Limpiador y desinfectante en un solo producto
- ✓ Eficacia probada: actividad bactericida y fungicida en condiciones sucias (UNE-EN 13697), activo frente a E. coli, Ps. aeruginosa, S. aureus, E. hiriae, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Campilobacter jejuni, Candida albicans, Aspergillus niger y Legionella pneumophila. Actividad virucida (EN 14476) frente a virus envueltos y frente a virus desnudos (Norovirus, Rotavirus, Adenovirus)
- ✓ Programas APPCC: limpiador desinfectante de superficies, equipos y utensilios. registro HA
- ✓ Otras ventajas: homologado como desinfectante uso ambiental e industria alimentaria y no requiere carnet de aplicador

Codi Validació: 5C36P4WYKRDZNEGGJEMWUE83T  
Verificació: https://monturol.gub.cat/verificacio  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 69 de 76

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO





## LIMPIADOR DESINFECTANTE

DD 465

Producto limpiador desinfectante cuya formulación combina ingredientes activos de amplio espectro bactericida, fungicida y virucida\*, que le confieren gran poder de desinfección. AUTORIZADO PARA USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL. Homologado HA para industria alimentaria y para uso ambiental con nº registro 17-20/40-05306 HA y 17-20/40-05306.



### APLICACIONES

- Desinfección en la industria agroalimentaria (programas APPCC), en todo tipo de establecimientos que manipulan, procesan o almacenan alimentos: industrias lácteas, bebidas, conserveras, frigoríficas, restaurantes, carnicerías, pescaderías, panaderías, etc.
- Limpieza y desinfección ambiental de superficies en locales o recintos de colectividades: colegios, guarderías, residencias, hoteles, etc. Desinfección de tejidos: prendas de vestir y deportivas, uniformes, prendas y vestuario de trabajo, ropa de cama, tapicerías.
- Limpieza y desinfección general de uso público.

### MODO DE EMPLEO

**En la industria alimentaria para desinfección de contacto:** aplicar en ausencia de alimentos. Deberán aclararse con agua las partes tratadas o expuestas antes de su utilización para asegurarse de que no contengan residuos de ninguno de sus componentes. No mezclar con otros productos químicos.

**En uso ambiental:** no aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. En la desinfección de tejidos se requiere el aclarado de los tejidos tratados que vayan a estar en contacto con la piel.

**Tiempo de contacto:** 5 minutos para actividad bactericida, 15 minutos para actividad fungicida y 5 minutos para actividad virucida\*.

### DOSIFICACIÓN

Producto listo al uso.

## Desinfección y seguridad de uso

### BENEFICIOS

- ✓ **No requiere carnet de aplicador:** uso profesional
- ✓ **Limpiador y desinfectante** en un solo producto
- ✓ **Actividad bactericida y fungicida** en condiciones sucias (UNE 13697) frente a *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hiriae*, *Aspergillus brasiliensis* y *Candida albicans*
- ✓ **\*Testado frente a virus** envueltos (gripe A (H1N1)) bajo norma EN 14476 en condiciones sucias
- ✓ **Activo** frente a *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium* y *Campylobacter jejuni*
- ✓ **Programas APPCC:** limpiador desinfectante de superficies, equipos y utensilios
- ✓ **Seguridad de uso:** sin requerimientos de riesgo en su manejo
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental

Codi Validació: CC36FWYKRRDZNEGCEJZWIJGCT  
Verificació: https://montibutecadmiestrado.cat/  
Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 70 de 76

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO



# LIMPIADOR DE SUELOS FLORAL

DD 467

Producto limpiador concentrado que combina propiedades biológicas enzimáticas junto con propiedades desengrasantes y deterativas, permitiendo una limpieza y desengrase eficaz para todo tipo de superficies de una manera rápida, sencilla y eficiente. Con Ecoetiqueta Europea.



## APLICACIONES

- Limpieza diaria en instalaciones y colectividades (hoteles, colegios, residencias, centros administrativos).
- Indicado para todo tipo de suelos, terraza, mosaico, plaqueta, cerámica, gres, etc.
- Limpiador de uso general que reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a la Compra Pública Verde.

## MODO DE EMPLEO

Añadir el producto sobre el cubo de fregar según necesidad (ver dosificación) mediante sistemas de dosificación manual (MQ19) o automáticas (MQ31; MQ48). Fregar convencionalmente y dejar secar. No requiere aclarado posterior.

## DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:

- Suciedad normal: 0,4 % (MQ19: 1 cánula de 20ml por cada cubo de 5litros).
- Suciedad persistente: 0,8 % (MQ19: 2 cánulas de 20ml por cada cubo de 5litros).

## Efecto ambientador

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto concentrado** de gran rendimiento y rapidez de actuación, ahorra producto y tiempo
- ✓ **Eficacia probada:** producto con certificado Ecoetiqueta Europea, garantía de calidad y mejora ambiental
- ✓ **Acción biológica:** alto poder de limpieza gracias a sus enzimas que aumentan su poder detergente
- ✓ **Seguridad de uso:** compatible con todo tipo de suelos
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental, por su aportación biológica permite predecir y tratar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** producto con aroma y efecto ambientador, limpiador de uso general reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a Compra Pública Verde

**HOTELES. RESIDENCIAS DE ANCIANOS. CENTROS DEPORTIVOS. EMPLEADOS DE LIMPIEZA.**



Código de Validación: 5C36PWXKRDZNEGGJEMVIGSS39  
 Verificación: https://moa.mhu.es/registro/cv/  
 Documento de validación: https://moa.mhu.es/registro/cv/  
 Plataforma de Compra Pública Verde

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO



GAMA ECO

## HIDROGEL EMERGENCIAS

DD 472

Absorbente enzimático multiacción, con gran capacidad de retención y solidificación de líquidos acuosos.



DÓNDE

### APLICACIONES

- Especialmente indicado para la recogida de líquidos acuosos de todo tipo: fluidos corporales, vómitos, derrames de bebidas, etc.
- Dirigido a guarderías, geriátricos, parques infantiles, empresas de transporte, ambulancias, hospitales, hoteles, restaurantes, etc.
- Herramienta eficaz para los servicios de limpieza para pabellones deportivos, carpas, ferias, etc.

CÓMO

### MODO DE EMPLEO

Cubrir el líquido con el producto, dejar actuar unos segundos y recoger las perlas de gel seco con una escoba y recogedor.

CUÁNTO

### DOSIFICACIÓN

El poder de absorción dependerá de la viscosidad y polaridad del líquido que se quiera recoger. Orientativamente se pueden considerar los siguientes datos sobre rendimiento por litro de vertido: agua 30 g, coca cola 50g, vino 100 g, orina 70 g.

## Triple acción

### BENEFICIOS

- ✓ **Fácil de uso y una alta capacidad de absorción** (de media 1 kg producto recoge unos 30 litros de residuo acuoso)
- ✓ **Multiacción:** absorción instantánea, secado, aromatización y acción biológica
- ✓ **Acción biológica:** alta actividad gracias a las enzimas que incorpora
- ✓ **Seguridad de uso:** sin requerimientos de riesgo en su manejo
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental, por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** su acción absorbente y secante favorece la limpieza inmediata del derrame, mediante un sencillo barrido evitando el riesgo de caídas

RESTAURANTES. GUARDERÍAS.  
HOSPITALES. TIENDAS DE ANIMALES

Codi Validació: 5C36FEWYJKRDZNEGGJEZMFGSS  
Verificació: https://montbau.eadministracio.cat/ Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 72 de 70





## LIMPIADOR DE SUELOS HERBAL - BRILLO

DD 485

Producto limpiador concentrado que combina propiedades biológicas enzimáticas junto con propiedades desengrasantes y autobrillantes, permitiendo una limpieza y abrillantado eficaz para todo tipo de superficies de una manera rápida, sencilla y eficiente.



### APLICACIONES

- Limpieza diaria en instalaciones y colectividades (hoteles, colegios, residencias, centros administrativos, centros comerciales, estaciones metro, etc).
- Indicado para todo tipo de suelos, terraza, mosaico, plaqueta, cerámica, gres, etc.
- Limpiador de uso general que reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a la Compra Pública Verde.

### MODO DE EMPLEO

Añadir el producto sobre el cubo de fregar según necesidad (ver dosificación) mediante sistemas de dosificación manual (MQ19) o automáticas (MQ31; MQ48). Fregar convencionalmente y dejar secar. No requiere aclarado posterior.

### DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:

- Suciedad normal: 0,4 % (MQ19: 1 cánula de 20ml. por cada cubo de 5 litros)
- Suciedad persistente: 0,8 % (MQ19: 2 cánulas de 20ml. por cada cubo de 5 litros)

## Autobrillante y antideslizante

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto concentrado:** gran rendimiento y rapidez: ahorra producto y tiempo
- ✓ **Acción biológica:** sus enzimas aumentan el poder detergente
- ✓ **Multiacción:** limpiador, abrillantador (incorpora ceras abrillantadoras y antideslizantes) y efecto ambientador
- ✓ **Seguridad de uso:** compatible con todo tipo de suelos
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado y por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** limpiador de uso general reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a Compra Pública Verde

**HOTELES. RESIDENCIAS DE ANCIANOS. CENTROS DEPORTIVOS. EMPRESAS DE LIMPIEZA.**



Codi Validació: 5C86FWYJKR0ZNEGGJEZWIJGSS3P  
Verificació: https://hontbu.eadmitraccio.cat/  
Document signat electrònicament des de la plataforma Publico Gestiona | Pàgina 73 de 76

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO

## CARACTERÍSTICAS

- Limpiador multiusos para la limpieza del baño; con **efecto antideposición, secado rápido** y agradable aroma marino.
- No deja residuos.
- Indicado para la limpieza diaria de grifería, cristales, espejos, platos de ducha, bañeras...
- **Apto para todo tipo de superficies y materiales resistentes al agua** (aluminio, acero, hierro, plástico, plexiglás, vidrio, etc.)



**SECADO RÁPIDO  
Y SIN RESTOS**



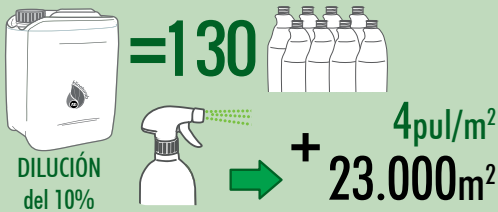
**EFFECTO  
ANTIDEPÓSICIÓN**



**SIN RIESGO  
PARA LA SALUD**

**LIMPIADOR**

**ANTICAL**

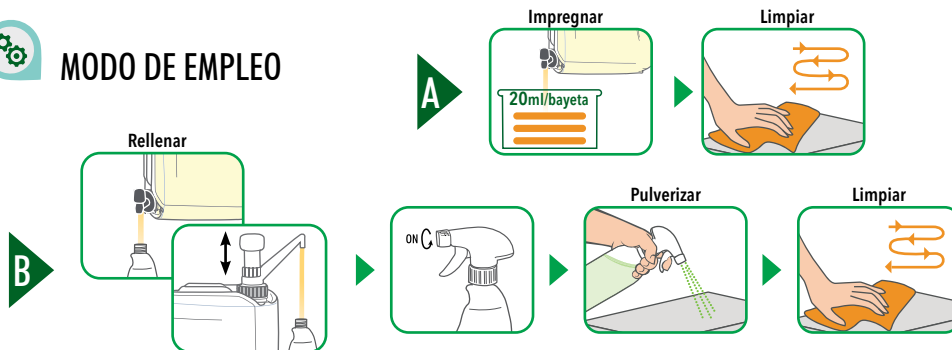


750ml  
REF.: DD 489-S750

10L  
REF.: DD 489-G10



## MODO DE EMPLEO



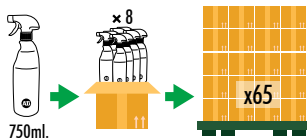
## ACCESORIOS



**RECOMENDACIÓN:**  
Utilizar bayeta de microfibra.

## FORMATO DE ENVÍO

REF.: DD489-S750



- 8 Botellas/caja
- Dimensiones caja: 285x205x300mm
- 65 cajas/pallet
- 13 cajas/altura, 5 alturas/pallet

REF.: DD489-G10



- Dimensiones garrafa: 220x180x300mm.
- 60 garrafas/pallet
- 20 garrafas/altura, 3 alturas/pallet

### NORMATIVA:

- **Biodegradabilidad:** Reglamento (CE) n° 648/2004
- **Ecodiseño:** ISO-14006

Para resolver posibles dudas contacta con nuestro departamento técnico: [soportetecnico@ab-laboratorios.com](mailto:soportetecnico@ab-laboratorios.com)

## CARACTERÍSTICAS

- Detergente con **ingredientes biológicos** especialmente diseñado para máquinas fregadoras automáticas.
- Indicado para la limpieza y desengrase diaria de suelos de grandes superficies en hoteles, restaurantes, cafeterías, colegios, colectividades, etc.
- **Apto para todo tipo de superficies resistentes al agua** (aluminio, acero, hierro, plástico, plexiglás, vidrio, etc.)



**SOLO UNA PASADA**



**NO ATACA MATERIALES**



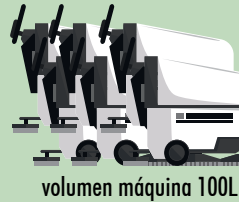
**SIN RIESGO PARA LA SALUD**



**DOSIS 0,5-2%**



**HASTA 20**



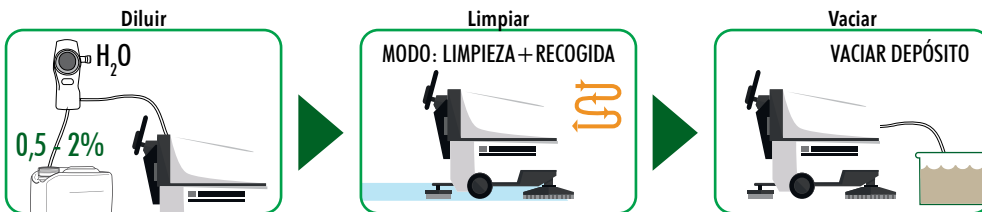
volumen máquina 100L



10L  
REF: DD 494-G10



## MODO DE EMPLEO



## ACCESORIOS



MQ 31  
Dosificador Automático



**RECOMENDACIÓN:**  
No superar nunca la dosificación al 5%

## FORMATO DE ENVÍO

REF: DD494-G10



- Dimensiones garrafa: 220x180x300mm.
- 60 garrafas/pallet
- 20 garrafas/altura, 3 alturas/pallet

Para resolver posibles dudas contacta con nuestro departamento técnico: [soportetecnico@ab-laboratorios.com](mailto:soportetecnico@ab-laboratorios.com)

**Tecnología Enzytec:**  
Optimiza la acción de limpieza gracias a los ingredientes enzimáticos que degradan la materia orgánica.

### NORMATIVA:

- Biodegradabilidad: Reglamento (CE) n° 648/2004
- Ecodiseño: ISO-14006



## CARACTERÍSTICAS

- Limpiador desinfectante de actividad **bactericida** y **fungicida**, autorizado para el uso ambiental. Producto triple acción: limpia, desinfecta y aromatiza en una sola pasada.
- Desarrollado para la limpieza y desinfección diaria de todo tipo de superficies.
- Indicado para hoteles, restaurantes, oficinas, puestos de trabajo, residencias, guarderías, así como cualquier lugar o instalación que requiera de una limpieza e higiene de alto nivel.



**LIMPIA, DESINFECTA  
Y AROMATIZA**



**NO ATACA  
MATERIALES**



**AMBIENTES  
SEGUROS**



**50ml./5L  
7,5ml./750ml.**

Actividad bactericida 1%.  
Actividad fungicida 3%.



**HASTA** \*suciedad normal y cubo de 5L.  
Actividad bactericida.  
**200 cubos**  
**=**  
**1300 botellas**  
**de 750ml**



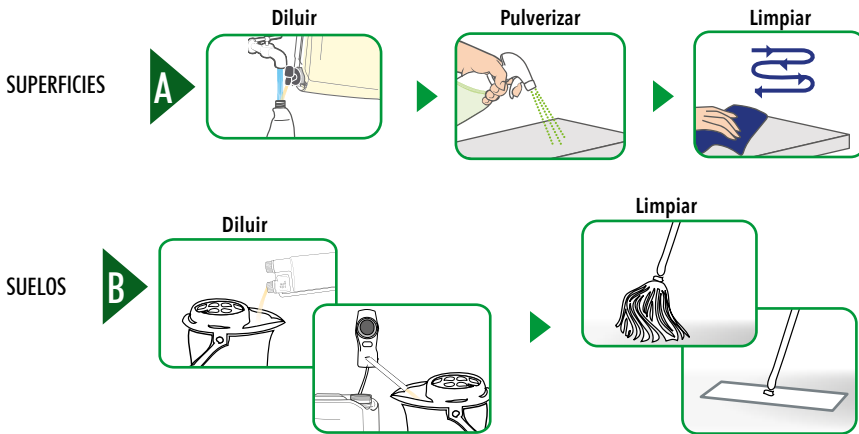
**10L**  
REF: DD 4132-G10



pH

0 11,7 12,3 14

## MODO DE EMPLEO



## ACCESORIOS



**MQ 19**  
Botella  
dosificadora



**MQ 53**  
Sprayer

## FORMATO DE ENVÍO

REF: DD4132-G10



10 litros



- Dimensiones garrafa: 220x180x300mm.
- 60 garrafas/pallet
- 20 garrafas/altura, 3 alturas/pallet

## NORMATIVA:

- N° de Registro 23-20/40-12029.

Para resolver posibles dudas contacta con nuestro departamento técnico: [soportetecnico@ab-laboratorios.com](mailto:soportetecnico@ab-laboratorios.com)

