

DEPTIL BC MAX

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 19/03/20

**Líquido concentrado para uso exclusivo por personal profesional
INDUSTRIAS AGRO-ALIMENTARIAS
DESINFECTANTE NO ESPUMANTE FORMULADO EN BASE AMINA
PARA CIRCUITOS
PARA EL MATERIAL POR INMERSIÓN**

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido límpido
Color	Incoloro a ligeramente amarillento
Olor	Amina (f)
pH puro	10,4±0,2
pH a 10 gr/l	10,8±0,2
Densidad	1,038±0,01 g/cm ³
Punto de congelación:	-5 °C
Solubilidad en agua	soluble en toda proporción

Datos medioambientales :

nitrógeno	0,8 %
Fósforo	0 %
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	97 gramos de dióxígeno por kilogramo

Propiedades :

Desinfectante
Mojante
Poco Espumante
Para una utilización en caliente o frío, según el modo de empleo.

Aplicación :

DEPTIL BC MAX Es un desinfectante bactericida, levuricida, virucida y esporicida.
Aplicar DEPTIL BC MAX por circulación o remojo



DEPTIL BC MAX

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 19/03/20

Modo de empleo :

Instrucciones:

- Circulación T° >= 20°C ; Tiempo de contacto >= 5 min
Bactericida 0.5% (5 ml para 1 l de agua), levuricida 0.75% (7.5 ml para 1 l de agua)
- Circulación T° >= 40°C ; Tiempo de contacto >= 15 min
esporicida 2% (20 ml para 1 l de agua), virucida 3% (30 ml para 1 l de agua)
- Remojo T° >= 20°C ; Tiempo de contacto >= 15 min
Bactericida 1% (10 ml para 1 l de agua), levuricida 0.5% (5 ml para 1 l de agua)

Aclarado final con agua potable

Limpiar el material de aplicación regularmente.

Desinfección de contacto de superficies y equipos mediante circulación o remojo con el producto diluido en agua.

Cumple las normas EN 1276 (bactericida), EN 1650 (levuricida), EN 13697 , EN 13610 (virucida) y EN 13704 (esporicida)

La o las concentraciones indicadas en este modo de empleo representan la o las concentraciones biocidas recomendadas obtenidas gracias a las pruebas de eficacia realizadas en laboratorio. Sin embargo, la concentración de aplicación sobre el terreno se puede adaptar en función de las condiciones observadas in situ. Para obtener más información, contacte con su interlocutor de preferencia de.

Parámetros de control :

Toma de muestra: 100ml

Indicador: Fenoltaleína al 0,9 % (m/v) u orto-cresoltaleína al 0,9 % (m/v).

Reactivo: HCl N/10

Factor de titulación: f = 0,3±0,01

Concentración en % = caída de bureta * f

Concentración en g/l = caída de bureta * f * 10

Acondicionamiento :

Bidón	22l	Amarillo	23kg
Bidón	220l	Azul oscuro	210kg



DEPTIL BC MAX

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 19/03/20

Contenedor no retornable 1000l Color natural 1000kg

Utilizar el producto en 24 meses desde la fecha de fabricación.

Almacenar en lugar limpio, fresco y ventilado y lejos de las fuentes de calor y luz intensas.

Calidad - Seguridad

Consultar la ficha de datos de seguridad en INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Utilizar el producto en 24 meses desde la fecha de fabricación.

Reglamentación

Este producto es conforme a la legislación relativa a los productos de limpieza de superficies, que entran en contacto con mercancías, alimentos y bebidas para la nutrición humana y animal.

Este producto se puede utilizar en agricultura ecológica de acuerdo a los Reglamentos (CE) n°834/2007 y (CE) n° 889/2008.

DEPTIL BC MAX es una mezcla conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 del 18 diciembre 2006, relativa al registro, evaluación y autorización de sustancias químicas (REACH), con independencia de su lugar de fabricación.

Las sustancias a las que se refiere el Reglamento REACH y contenidas en DEPTIL BC MAX han sido registradas previamente o registradas de manera definitiva por nuestra sociedad o nuestros proveedores.

DEPTIL BC MAX no contiene sustancias calificadas como "extremadamente preocupantes" en la lista actual de sustancias candidatas para la autorización publicada y puesta al día de manera habitual por la ECHA.

BIOCIDAS

Sustancia(s) activa(s) para 100g de producto : N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina 2,4g

Tipo de producto 4: Desinfectantes para las superficies que están en contacto con alimentos y piensos

INSCRITO EN LA D.G.S.P.: 17-20-08864-HA



DEPTIL BC MAX

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 19/03/20

Eficacia

Actividad	Norma	Organismo (s) probado (s)	Sustancia (s) interfiriente (s)	Tiempo de contacto:		Concentración:
				Temperatura:		
Bactericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0.3 g/l albumina bovina	5min	20°C	0,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0.3 g/l albumina bovina	5min	20°C	1%
Levuricida	EN 13697	Candida albicans	0.3 g/l albumina bovina	15min	20°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0.3 g/l albumina bovina	15min	20°C	0,5%
				5min	20°C	0,75%
Esporicida	EN 13704	Bacillus subtilis	0.3 g/l albumina bovina	10min	55°C	2%
				15min	40°C	2%
Viricida	EN 13610	phage P001 and P008, lítico para Lactococcus lactis sp. lactis	suero de leche 1%	15min	40°C	3%

El informe completo de eficacia está disponible en internet: <http://www.hyprod.com>

