

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 02/05/19

INDUSTRIAS AGRO-ALIMENTARIAS DETERGENTE ALCALINO MOJANTE Y COMPLEJANTE EN APLICACIONES MONOFASE PARA LOS CIP, TÚNELES Y ARMARIOS

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido de opalescente a muy opalescente
Color	Amarillento
Olor	Inodoro
pH puro	13,5±0,2
pH a 10 gr/l	12,7±0,2
Densidad	1,285±0,013 g/cm ³
Punto de congelación:	-9 °C
Punto de ebullición	> 100 °C
Solubilidad en agua	Soluble en agua

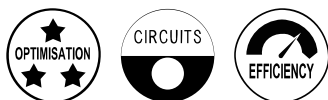
Datos medioambientales :

Fósforo	0,1 %
nitrógeno	0,3 %
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	48 gramos de dióxígeno por kilogramo

Propiedades :

Detergente
Antiespumante
Mojante
Complejante, antisarro, valor complejante a 10 G/L: 11°F





DEPTAL EL

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 02/05/19

Aplicación :

Producto aconsejado para la limpieza de los circuitos.

También se puede utilizar para la limpieza de bandejas y diversos recipientes.

En la mayoría de los casos permite reducir la frecuencia de pasajes ácidos.

Utilizar con precaución en metales con color (cobre, bronce, latón, etc...).

Ventajas del producto : Agua (+++) / Tiempo (+++)

Modo de empleo :

Concentración : 1-4 %

Temperatura : Todas las temperaturas

Tiempo de contacto : 10-20 mn

Secuencia estándar de uso :

Aclarado con agua

Aplicación de DEPTAL EL

(consultar con nuestro departamento tecnico)

Aclarado final con agua potable

No mezclar con un ácido

No aplicar en metales ligeros (aluminio, zinc, ...)



KERSIA IBERICA S.L.U.

Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 - 31160 Orcoyen - NAVARRA

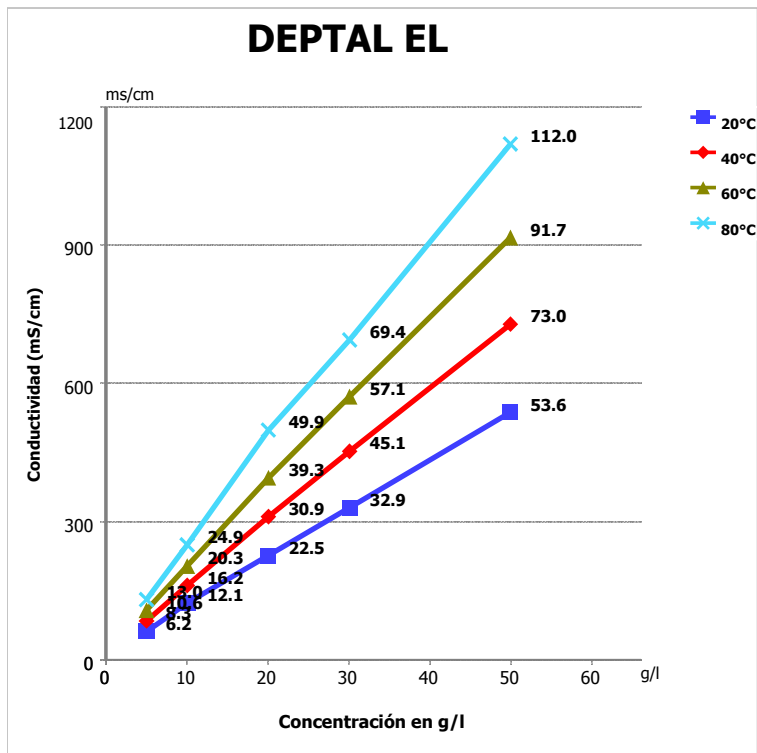
Tfno: 948 324532 - Fax: 948 324026

HCM-0017 ; FID-288-NA; E-240-NA

kersiaiberica@kersia-group.com

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 02/05/19

Curva de conductividad

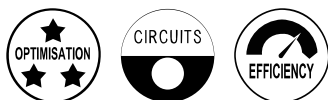


En caso de que el dispositivo de medición integre una compensación de temperatura, consultar la curva correspondiente a la temperatura de referencia.

Parámetros de control :

Toma de muestra: 50ml
 Indicador: Fenolftaleina
 Reactivo: HCl N/2
 Factor de titulación: $f = 0,17 \pm 0,01$





DEPTAL EL

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 02/05/19

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

Acondicionamiento :

Bidón	25l	Amarillo	28kg
Bidón	220l	Azul oscuro	260kg
Contenedor no retornable	1000l	Color natural	1300kg

Calidad - Seguridad

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

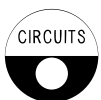
Reglamentación

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) nº834/2007 y (CE) nº 889/2008.

DEPTAL EL es una mezcla conforme al reglamento (CE) nº 1907/2006 del 18 diciembre 2006, relativa al registro, evaluación y autorización de sustancias químicas (REACH), con independencia de su lugar de fabricación.





DEPTAL EL

FECHA DE PUESTA AL DÍA : 02/05/19

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

