



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01/junio-15
CÓDIGO: 0209

DCLOR-30

DESENGRASANTE CLORADO SIN ESPUMA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DCLOR-30 es un desengrasante alcalino formado por la combinación de tensoactivos no espumantes con gran capacidad de emulsión, cargas inorgánicas, agentes oxidantes (Cloro) e inhibidores de corrosión para proteger las superficies y elementos tratados.

Idóneo para limpieza y alto grado de higienización en todo tipo de industrias y especialmente la industria alimentaria. **DCLOR-30** presenta un elevado poder detergente frente a grasas, proteínas y todo tipo de suciedades ejerciendo sobre ellas una acción blanqueante.

Presenta alto contenido en secuestrantes: producto adecuado para trabajar en aguas de dureza alta.

Contiene un 3% de cloro activo. Proporciona una profunda limpieza, higiene y desorización de las áreas tratadas

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

En alimentaria en general se aplica en suelos, paredes, maquinaria, utensilios de trabajo, envases, menaje, etc. Producto de gran eficacia para aplicación en circuitos (CIP) y máquinas automáticas de lavado de cajas, envases, etc.

En industria láctea y cervecera adecuado para homogeneizadores, pasteurizadores, llenadoras, tanques de mezcla, cisternas,...

La dosis normal de empleo es de un 1-10% en agua fría, aunque depende de la superficie a tratar, así como de la técnica utilizada en aplicar el producto. Producto compatible con los materiales usados habitualmente en industria alimentaria a las dosis normales de uso, en caso de duda o dosis más alta se recomienda realizar un test en una zona de muestra.

DCLOR-30 puede utilizarse manualmente o por medio de equipos automáticos de dosificación controlando la concentración mediante la conductividad de la dilución.

Valores de conductividad específica a 25°C para valorar restos de producto o concentraciones en solución:

%	1	3	5	7	10
C (ms)	3,5	11,4	20,2	28,4	40,3

Para limpieza CIP realizar un enjuague previo con agua templada o fría, recircular **DCLOR-30** a dosis entre el 1-5% durante 15-30 minutos. Por último, aclarar con abundante agua potable hasta la eliminación total de restos de producto.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillento.
OLOR: Característico a cloro.
pH: 13 ± 1

DENSIDAD: 1.120 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Soluble en agua.
CARÁCTER: No iónico.

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.

- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.

- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.

- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.

- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).



PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H314-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102-Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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.