



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1 / Junio-15  
CÓDIGO: 0072

# DCLOR-70

DETERGENTE CLORADO HIGIENIZANTE



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**DCLOR-70 GEL** es un detergente con gran poder emulsionante sobre todo tipo de suciedades unido a un alto contenido en cloro activo, lo que le proporciona un gran poder sanitizante-higienizante por oxidación ante un amplio número de microorganismos, incluso en presencia de elevadas cantidades de materia orgánica o aguas duras. Su alta viscosidad hacen de este producto idóneo para la limpieza de superficies verticales.

**DCLOR-70 GEL** resulta muy efectivo en industria alimentaria, ambiente hospitalario, colectividad, etc. Libera un 7% de cloro activo.

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Para la limpieza de salas de producción y/o elaboración, sanitarios, azulejos, suelos y superficies verticales, etc., usar entre un 1-10% de producto en agua según grado de contaminación. Para zonas muy afectadas realizar diferentes ensayos de dosificación.

Aplicar con fregona, trapo húmedo ó cualquier otro método que permita distribuir el producto sobre la superficie a limpiar y frotar ligeramente si fuera necesario. Dejar actuar entre 5-10 min. Sobre metales ligeros y/o sus aleaciones realizar ensayo previo a su utilización. Mantener en lugar fresco, en posición vertical y alejado de los rayos solares..

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillento  
OLOR: Característico  
pH: 13 ± 1

DENSIDAD: 1.120 ± 0.02  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
CARÁCTER: Alcalino

### 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. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas de protección. 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