



DESINBAC CL

Desinfectante-Detergente Clorado Espumante para uso en la industria alimentaria. Nº Reg: 15-20/40-07737HA

Fórmula cualitativa:

alcalinos < 5%

fosfonatos < 5% tensioactivos no iónicos <

5% blanqueantes clorados < 5% Hidróxidos

Versión v1.5

03/03/2025

Presentación

Garrafa 5 - 25 L

Pictogramas





Especificaciones del producto:

FICHA TÉCNICA

PH: 11-12 (5%)

Densidad: 1.070-1.080 g/cm³

Color: Incoloro

Aspecto: Líquido ligero.

Otras informaciones

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

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

La empresa no se hace responsable de unas condiciones de uso del producto fuera de las especificadas, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto

MEMORIA DESCRIPTIVA

Limpiador bactericida-fungicida clorado de amplio espectro, para la limpieza y desinfección de superficies y utensilios de uso profesional en industrias alimentarias. Cumple la norma UNE-EN 13697 de actividad bactericida y fungicida de desinfectantes químicos en condiciones sucias. Cumple la norma EN 14476 de eficacia virucida, posee actividad virucida general frente a los virus obligatorios ensayados (Poliovirus tipo 1, Ademnovirus tipo 5, y Noravirus murino) y , por extensión, a todos los virus con y sin envoltura (Coronavirus). Actividad virucida a una dosis del 12%.

MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL. Según la OMS la cantidad mínima de cloro activo que debe llevar la solución desinfectante para combatir virus tipo coronavirus debe ser de 0.1 %. Para ello la dosis mínima que aconsejamos es un 3% para cualquier superficie. Método de aplicación: Desinfección de contacto de superficies y equipos: aplicación manual mediante bayeta o fregona, pulverización, inmersión o recirculación. Dosis: se puede usar concentrado o diluido al 2-10% en agua, dependiendo de la

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Palabra de advertencia: Peligro

FRASES H

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FRASES P

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente como residuos peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.



www.racrisa.com

