

Ficha Técnica de Producto

DERLAC 10

Detergente alcalino clorado



DESCRIPCIÓN

Producto alcalino clorado de excelente poder humectante y emulsionante para la limpieza industrial, de residuos orgánicos de intercambiadores de calor en la industria láctea, cervecera y toda la industria alimentaria.

MODO DE EMPLEO

Intercambiadores de calor:

Dosificar del 2 al 3 % de solución, a temperatura de 70-80° durante un tiempo de 20 a 30 minutos. Aclarar con abundante agua al final del proceso. Durante el proceso de limpieza debe controlarse la velocidad de circulación del producto, que debe ser de 1,5 a 2 veces más rápida que la velocidad de circulación de la leche.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido.

Color: Incoloro o ligeramente amarillento.

Olor: Cloro.

pH puro: 12 – 13.5.

Densidad: 1.10-1.20 g/cc.

Solubilidad en agua: Soluble

COMPOSICIÓN

Álcalis, secuestrantes, fosfonatos, poliacrilatos.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico.

FORMATO	10kg
CÓDIGO	014D1010

SEGURIDAD / TOXICOLOGÍA

Corrosivo. Provoca quemaduras graves.

Hojas de datos de seguridad disponibles en nuestra web.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Producto apto para la higiene alimentaria.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

Información orientativa con fines comerciales. Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para resolver cualquier duda, puede contactar con nuestro Departamento Técnico.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la web www.dermo.com.