

Ficha Técnica de Producto

DERLAC 10

Detergente alcalino clorado



DESIGNAÇÃO

Produto alcalino clorado de excelente poder humectante e emulsionante para a limpeza industrial, de resíduos orgânicos de intercambiadores de calor na indústria láctea, cerveceira e toda a indústria alimentária.

MODO DE EMPREGO

Intercambiadores de calor: Dosificar do 2 ao 3 % de solução, a temperatura de 70-80° durante um tempo de 20 a 30 minutos. Aclarar com abundante água ao final do processo. Durante o processo de limpeza deve controlar-se a velocidade de circulação do produto, que deve ser de 1,5 a 2 vezes mais rápida que a velocidade de circulação da

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido.
Cor: Incoloro ou ligeiramente amarelento.
Cheiro: Cloro.
pH puro: 12 – 13.5.
Densidade: 1.10-1.20 g/cc.
Solubilidade em água: Soluble

COMPOSIÇÃO

Álcalis, secuestrantes, fosfonatos, poliacrilatos.

PRESENTAÇÃO

Envases de plástico:

FORMATO	10Kg
CODIGO	014D1010

SEGURANÇA/TOXICOLOGIA

Corrosivo. Provoca queimaduras graves.
Em caso de acidente consultar Centro de Informação Antivenenos (CIAV): Tel. 808 250 143.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

PRODUTO INDUSTRIAL. USO PROFISSIONAL.

Informação orientativa com fins comerciais. Para o manejo e emprego de produto, seguir as indicações da etiqueta e a Folha de Segurança. Para resolver qualquer dúvida, pode contactar com nosso Departamento Técnico.
A versão vigente deste documento está disponível unicamente no site www.dermo.com.

Revisão: 003 Data: 29/10/12