

Ficha Técnica de Producto

DERLAC 10

Detergent alcalin chloré



DESCRIPTION

Produit alcalin à base de chlore qui favorise avec un fort pouvoir émulsionnant et humectant pour le lavage industriel de résidus organiques dans les échangeurs de chaleur dans l'industrie laitière, brasseries et toute l'industrie alimentaire.

MODE D'EMPLOI

Echangeurs de chaleur :
Doser de 2 à 3% de solution, à 70-80° pendant 20 à 30 minutes. Rincer abondamment avec de l'eau à la fin du processus. Pendant le processus de lavage il faut contrôler la vitesse de circulation du lait.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: Liquide.
Coileur: Incolore ou légèrement jaunâtre.
Odeur: Chlore.
pH pur: 12-13.5.
Densité : 1.10-1.20 g/cc.
Solubilité dans eau: Soluble

COMPOSITION

Alcalis, builders, phosphonates, poliacrylates.

PRÉSENTATION

Emballages de plastique

FORMAT	10 Kg
CODE	014D1010

SÉCURITÉ / TOXICOLOGIE

Corrosif. Provoque des graves brûlures.
Conserver hors de la portée des enfants.

INFORMATION ADDITIONNELLE

PRODUIT INDUSTRIEL. USAGE PROFESSIONNEL.

Information avec des fins commerciales. Pour le je manie et occupation de produit, suivre les indications de l'étiquette et la Feuille de Données de Sécurité. Pour résoudre n'importe quel doute, il peut contacter avec notre Département Technique. La version en vigueur de ce document il est disponible uniquement au web www.dermo.com.

Révision: 003 Date: 29/10/12