

09 LIGNE ALIMENTAIRE

DETERGENT CLORE A MOUSSE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE D.CL.S.5003

CARACTERISTIQUES :

- détergent chloré à mousse;
- idéal pour l'industrie alimentaire en général pour la résolution des graisses animales, végétales et des résidus organiques;
- saponifie efficacement les graisses lourdes;
- production optimale de mousse;
- pouvoir flocculant important.

DOSAGE Diluer de 1 % à 3 % (100 g à 300 g pour 10 l d'eau) selon le niveau de salissure à enlever.

MODE D'EMPLOI :

Agiter avant l'emploi !
Utiliser avec un pulvérisateur basse, moyenne ou haute pression.
Rincer abondamment.
Dans la période hivernale avec des températures en dessous de 15 °C, le produit tend à augmenter sa viscosité, il est conseillé de pré-diluer avec de l'eau pour faciliter le prélèvement par le venturi.

AVERTISSEMENT : Provoque de graves brûlures; Risque de lésions oculaires graves;
Au contact des acides il libère des gaz toxiques;
C CORROSIVO Garder sous clés hors de la portée des enfants;
Eviter le contact avec les yeux et la peau;
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement consulter un ophtalmologiste
En cas de contact avec la peau se débarrasser des vêtements contaminés et se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin;
Utiliser des gants adaptés, se protéger les yeux et le visage;
Utiliser des vêtements protecteurs appropriés;
Utiliser dans un lieu bien ventilé;
En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
Contient de l'hydroxyde de potassium inférieur à 15%.
Contient du chlore actif inférieur à 6%.
Craint le gel.
Ne pas utiliser sur aluminium, acier galvanisé, acier étamé, résines phénoliques.

COMPOSITION : Il contient des antiredépôts, de l'hydroxyde de potassium, de séquestrants organiques, du chlore actif, des stabilisants et des conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol).

Biodégradabilité' supérieure à 90%
ESCLUSIVAMENTE POUR UN USAGE PROFESSIONEL
Revu. 07-02-2010 CODE : 1350030K0303338