



FICHE TECHNIQUE

20.715K

DETARTRANT ACIDE POUR L'HYGIENE DU MATERIEL DE TRAITE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide Limpide
- Odeur : Inodore
- Couleur : Rouge
- Réaction acide
- Non toxique
- Non nocif
- Réglementation : Qualité Alimentaire
- Densité : 1.185 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 20.715 a fonction de dissoudre les dépôts de tartres, de détruire les micro-organismes, de nettoyer et de dégraisser l'industrie alimentaire (tanks à lait, chambres froides, etc...).

REGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

Le 20.715 s'utilise dilué dans l'eau tiède 35°C en circuit, à raison de 0,5 %.
Les temps de contact varieront en fonction de l'importance des dépôts à éliminer, généralement 10 à 30 minutes.
Après traitement, rincer abondamment à l'eau claire et potable.
Neutraliser les rejets à l'aide de carbonate de soude pour obtenir un pH de 7.
Eviter les projections et le contact avec la peau, le port de gants et de lunettes est recommandé.
Ne pas mettre en contact avec le galvanisé ou une base forte.
Stocker en emballage bien fermé.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.