



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Industrie alimentaire et des boissons et nettoyage industriel - Détergent pour installations CIP alcalin

Wetrok Ketovapor CIP3

Le détergent NEP alcalin sans chlore pour éliminer les graisses et huiles végétales et animales, la fécule et les protéines





Wetrok Ketovapor CIP3



APPLICATION

- spécialement adapté aux installations NEP (nettoyage en place)
- pour éliminer les graisses/huiles végétales et animales, la fécule, les protéines
- pour le nettoyage de surfaces et objets lavables et résistants aux alcalis (acier chromé, matières plastiques, plaques en céramique, etc.)
- dans des installations à ultrasons et dans des stations de lavage automatique avec lances d'arrosage
- Domaines d'utilisation : Pour l'industrie pharmaceutique et l'industrie cosmétique, dans les sociétés du domaine alimentaire

PROPRIÉTÉS

- peu moussant
- très alcalin
- non parfumé

ATTENTION

- inapproprié pour les surfaces sensibles aux alcalis (aluminium, émail, etc.)

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Nettoyage en place (NEP)

Respecter le mode d'emploi de l'installation NEP. Rincer l'installation à l'eau. Pulvériser la solution de nettoyage ; garantir une bonne circulation. Laisser agir brièvement et rincer en profondeur avec de l'eau.

STOCKAGE

À conserver dans le bidon d'origine entre 15 °C et 25 °C et protéger des rayons du soleil. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé.

Durée de conservation (non ouverte): 24 Mois

Wetrok AG est en mesure de décliner toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée. Respecter les recommandations spécifiques de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement de sol.

Valeur pH (concentré): 13-14

Ingrédients importants:

Tensioactifs, Base, Agents complexants

Recommandation de dosage:



Nettoyage NEP industriel

0,1 l-0,3 l/10 l

MÉTHODES
Finder

