



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

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

Wetrok Ketovapor CIP3 Chlor

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





Wetrok Ketovapor CIP3 Chlor



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
- chloré

ATTENTION

- inapproprié pour les surfaces sensibles aux alcalis (aluminium, émail, etc.)
- Ne pas mettre le produit en contact avec des acides

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 dans un lieu bien ventilé et protégé 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 déclinier 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:

Base, Agents complexants, Agent de blanchiment chloré

Recommandation de dosage:



Nettoyage NEP industriel

0,1 l–0,3 l/10 l

MÉTHODES
Finder

