

Industrie alimentaire et des boissons et nettoyage industriel - Détergent moussant alcalin

Wetrok Ketovapor Brillant

Le détergent moussant à la fois alcalin et doux pour éliminer les graisses et huiles végétales et animales, la fécule et les protéines





Wetrok Ketovapor Brillant









Valeur pH (concentré): 9-10

Ingrédients importants:

Tensioactifs, Solvants, Agent conservateur

Recommandation de dosage:



Nettoyage à la mousse

0,3 I-0,5 I/10 I

MÉTHODES Finder



APPLICATION

- détergent moussant à la fois alcalin et doux
- pour éliminer les graisses/huiles végétales et animales, la fécule, les protéines
- pour le nettoyage d'entretien des surfaces et équipements lavables et résistants aux alcalis (installations de remplissage et d'emballage, réservoirs, tuyaux, murs, sols, etc.)
- Domaines d'utilisation : Pour l'industrie pharmaceutique et l'industrie cosmétique, dans les sociétés du domaine alimentaire

PROPRIÉTÉS

- très moussant
- légèrement alcalin
- non parfumé

BON À SAVOIR

 Les appareils à mousse ne sont pas conçus pour la conservation de liquides. Il faut les vider et les rincer après chaque utilisation

ATTENTION

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

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Nettoyage à la mousse

Bien mouiller la surface de nettoyage à l'eau. Ensuite, faire mousser de bas en haut la solution de nettoyage avec l'appareil de moussage (installations à haute et basse pression). Si besoin, laisser agir, mais sans laisser sécher. Traiter mécaniquement avec un frottoir pour bords et un pad blanc ou pad en fibres Microsol, puis rincer à 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.

