

Détergent alcalin pour l'industrie agroalimentaire

Concentré liquide

Domaine d'application :

- Nettoyage des surfaces, appareils, sols, murs et récipients ainsi que des dispositifs de production et de remplissage en mode mousse à l'aide de nettoyeurs à mousse et à basse pression ainsi qu'en mode essuyage dans l'industrie agro-alimentaire
- Particulièrement conseillé pour le nettoyage d'armoires de cuisson et d'enfumage en acier inoxydable

Spectre d'efficacité :

neomoscan FA 12 est un détergent alcalin fort avec de puissants agents mouillants moussants et les propriétés suivantes :

- Assure une pénétration rapide et une élimination des dépôts graisseux et protéiques incrustés et carbonisés
- Dissout également les souillures tenaces.
- Bonne action émulsifiante et dispersante
- Bonne action et stabilité moussante
- Convient au processus de nettoyage à basse pression et en mode mousse ainsi qu'en mode essuyage
- Compatible avec des duretés d'eau élevées
- Inscrit en Allemagne sur la liste des ressources pour la production écologique
- Compatible avec l'acier nickel-chrome, l'acier normal et les matières plastiques résistantes aux alcalins ainsi qu'avec le caoutchouc
- Non compatible avec l'aluminium, les métaux légers et métaux non ferreux, ni avec le matériel en étain et en zinc

Utilisation et dosage :

- Nettoyage des armoires de cuisson et d'enfumage : utilisation sur les ventilateurs de plafond en marche, en fonction de l'installation, dans une plage de concentration de 5 à

10 % en poids à des températures comprises entre 60 et 80 °C

- Élimine les incrustations de graisse et de goudron particulièrement tenaces : vaporiser les parois chaudes de l'installation d'enfumage avec une concentration de 20 à 30 % en poids, durée d'action de 10 à 15 minutes
- Utilisation au moyen d'appareils appropriés de pulvérisation, de nettoyage à haute pression et de préférence d'appareils à mousse basse pression dans une plage de concentration de 2 à 5 % en poids, durée d'action de 10 à 15 minutes
- Nettoyage des outils de travail dans l'industrie charcutière et poissonnière : immerger dans une plage de concentration de 1 à 3 % en poids, à des températures comprises entre 20 et 50 °C
- Nettoyage de marmites : 1 à 3 % en poids entre 60 et 80 °C, pendant 30 à 60 minutes ou par un processus en mode mousse à basse pression

Recommandations générales d'utilisation :

- Pour une utilisation professionnelle uniquement.
- Pour éviter les résidus de produit, rincer toutes les surfaces, en particulier celles susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires, à l'eau potable après chaque opération de nettoyage et de désinfection.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Pour le dosage, utiliser uniquement le produit contenu dans l'emballage d'origine.
- Ne pas utiliser le produit en concentré, mais seulement en tant que solution d'application.

- Les notices d'instructions des fabricants des installations et des appareils sont à respecter.
- Les systèmes de dosage weigomatic ou les appareils de dosage neomatik de Dr. Weigert permettent d'utiliser le produit de manière contrôlée, sûre et économique. Nous sommes une entreprise spécialisée selon la loi allemande sur le régime des eaux (WHG). En fonction de la situation et des exigences, nous planifions, installons et assurons la maintenance d'installations de dosage centralisées et décentralisées.

Détermination de la concentration :

Ajouter 1 à 2 gouttes de phénolphtaléine à 10 ml de la solution de neomoscan FA 12 utilisée et titrer avec 0,1 N d'acide chlorhydrique jusqu'à la transition du rouge à l'incolore.

ml de HCl 0,1 N utilisés x 0,12 = % en poids de neomoscan FA 12

Données techniques :

Aspect	Liquide jaune-brun clair
Valeur pH	12,7 (à 1 % en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	environ 1,4 g/cm ³ (20 °C)
Valeur p	environ 33 (ml de HCl 0,1 N utilisés lors du titrage de 400 mg de concentré avec la phénolphthaléine)

La spécification du produit peut contenir des paramètres de contrôle divergents et peut être obtenue sur demande.

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

5 – 15 % de tensioactifs non ioniques

Consignes de stockage :

Stocker à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

Au fil du temps, le stockage dans les conditionnements d'origine fermés peut entraîner une modification de la couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques du produit à l'utilisation.

Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie agroalimentaire. Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Pour l'élimination de produit restant, voir fiche de données de sécurité.

MB 2203/3-1
Version : 08/2022