



neomoscan[®] CP plus 500

Concentré d'agents actifs pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique

Concentré liquide

Domaine d'application :

- Pour renforcer le pouvoir détergent des solutions alcalines pour le lavage des installations de production et de remplissage par des processus sur site (CIP) automatisés ou en mode de circulation ainsi que pour désodoriser et éliminer les colorants
- Pour le lavage des petits objets et objets d'aménagement dans les installations de nettoyage

Spectre d'efficacité :

neomoscan CP plus 500 est un concentré d'agents actifs à base, notamment, de peroxyde d'hydrogène aux propriétés suivantes :

- Renforce le pouvoir détergent des solutions alcalines par effet oxydant
- Favorise l'élimination des saletés particulièrement tenaces
- Élimine de manière fiable les substances colorantes et odorantes
- Sans tensioactifs
- Compatible avec les matériaux résistant à l'oxydation et les matières plastiques
- La compatibilité avec les matériaux dépend du composant alcalin principal utilisé

Utilisation et dosage :

- L'utilisation de neomoscan CP plus 500 se fait en combinaison avec des solutions d'application de lessive de soude ou des détergents alcalins formulés de la série neomoscan CP alka.
- Pour l'application de neomoscan CP plus 500 en CIP ou en mode de circulation, le dosage se fait dans des pots tampons ou en ligne pour une utilisation immédiate.

En fonction du degré de salissure, de la dureté de l'eau et de l'installation, le dosage de la concentration d'application se situe entre 0,2 et 1,0 % en poids à des températures comprises entre 60 et 85° C.

- Pour une efficacité optimale sur l'ensemble du temps de nettoyage, il convient d'ajouter neomoscan CP plus 500 à intervalles réguliers.
- Les paramètres d'utilisation exacts sont à déterminer au moyen de tests pratiques.
- Sous l'effet de la libération de l'oxygène et de la montée en pression qui en résulte, il faut assurer un équilibrage des pressions lors de l'utilisation de neomoscan CP plus 500 dans des systèmes clos.
- Ne pas mélanger neomoscan CP plus 500 à des solutions détergentes contenant du chlore actif.
- Ne pas utiliser le produit non dilué avec des substances organiques ni le mélanger à d'autres détergents désinfectants concentrés.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Après chaque nettoyage et désinfection, il faut rincer à l'eau potable ou à l'eau déminéralisée toutes les surfaces, notamment celles susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires ou des produits pharmaceutiques et cosmétiques afin d'éviter les résidus de produits.
- Ne pas mélanger avec 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.



neomoscan[®] CP plus 500

- Ne pas utiliser le produit en concentré, mais seulement en tant que solution d'application
- Les notices d'instructions du fabricant des installations et des appareils sont à respecter.
- Les systèmes de dosage weigomatic ou les systèmes 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 :

Pour définir la concentration, mélanger 10 ml de solution détergente à 5 ml d'une solution d'iodure de potassium à 5 % et 5 ml d'une solution d'acide chlorhydrique à 10 %. Après l'adjonction de 1 à 2 gouttes de solution de molybdate d'ammonium à 10 %, titrer la solution brune avec une solution de thiosulfate de sodium 0,1 N jusqu'à la décoloration du brun à l'incolore.

ml de thiosulfate de sodium 0,1 N utilisé x 0,11 = % en poids de neomoscan CP plus 500

Des informations complémentaires sur le produit pour la validation du nettoyage sont disponibles sur demande.

Données techniques :

Aspect	Liquide clair, incolore
Valeur pH	2,8 (à 1 % en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	environ 1,1 g/cm ³ (20 °C)

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 % de phosphonates

5 – 15 % d'agents blanchissants à base d'oxygène

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 25 °C. Protéger de la lumière du soleil. 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. Celle-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 alimentaire.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 1003/3-1
Version : 07/2022

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.