



neomoscan[®] CP plus 540

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

Concentré liquide

Domaine d'application :

- Action antimousse et renforcement du 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 circulaire
- Pour le lavage des petits objets et objets d'aménagement dans les installations de nettoyage

Spectre d'efficacité :

neomoscan CP plus 540 est un agent antimousse et un renforçateur de nettoyage aux propriétés suivantes :

- Action antimousse à partir de 40 °C
- Bonne action émulsifiante et dispersante
- Particulièrement efficace dans des systèmes fortement contaminés par des protéines, des graisses et de l'huile
- Sans silicone
- Compatible avec l'acier inoxydable (1.4301, 1.4571) ainsi qu'avec les matières plastiques résistant aux alcalins (PVC, PP, par exemple) et les joints (EPDM, PTFE, par exemple)
- La compatibilité avec les matériaux dépend du composant alcalin principal utilisé

Utilisation et dosage :

- L'utilisation de neomoscan CP plus 540 se fait en combinaison avec des solutions d'application de lessive de soude ou des détergents alcalins formulés de la série neomoscan CP alka.

- Lors de l'application de neomoscan CP plus 540 par processus sur site (CIP) ou en mode circulaire : en fonction du degré de salissure et de l'installation, le dosage de la concentration d'application se situe entre 0,05 et 1,0 % en poids à des températures comprises entre 40 et 85° C.
- Les paramètres d'utilisation exacts sont à déterminer au moyen de tests pratiques.

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 en concentré 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.
- 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.



neomoscan[®] CP plus 540

- 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 :

La détermination de la concentration des solutions d'application se fait selon une méthode spécifique. Une description détaillée de la méthode peut vous être envoyée sur demande.

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

Données techniques :


Aspect	Liquide clair, incolore à jaunâtre
Valeur pH	environ 6 (à 1 % en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	environ 1,0 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 : tensioactifs non ioniques > 30 %

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 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 1017/3-1
Version : 11/2022

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.