

neomoscan® FA 7

Détergent alcalin pour l'industrie alimentaire
Concentré liquide



Propriétés :

neomoscan FA 7 est un détergent liquide alcalin sans chlore, ni silicate avec une très bonne compatibilité en eau dure. C'est une préparation très peu moussante, voire non moussante.

Domaines d'utilisation :

neomoscan FA 7 est adapté pour toutes les méthodes de nettoyage mécanisé en systèmes fermés. Particulièrement recommandé pour le nettoyage de récipients, caisses en plastique, systèmes échangeurs de chaleur et conduits dans tous les domaines de l'industrie alimentaire. Adapté pour le nettoyage des surfaces en acier chromé nickelé et plastiques résistants aux alcalins. Compatible avec le caoutchouc. Non compatible avec l'aluminium, les métaux non-ferreux et légers et les matériaux zingués et galvanisés. Pour un usage industriel uniquement.

Utilisation et dosage :

Concentration d'utilisation selon le degré de saleté: 1% - 4% à une température de 40°C à 80°C. Le nettoyage de caisses en plastiques pour le transport de biens de consommation s'effectue généralement à une concentration de 0.3% à 0.5%. Pour éviter les dépôts sur les surfaces qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires, rincer avec de l'eau potable du réseau après chaque étape de nettoyage et de désinfection. Ne pas mélanger à d'autres produits. Pour une utilisation sûre, contrôlée, économique et efficace du neomoscan FA 7, nous recommandons l'utilisation de notre système de dosage weigomatic®. En fonction de vos besoins et conditions, nous planifions, installons et entretenons des systèmes de dosage.

Détermination de la concentration :

A 10ml de la solution d'utilisation FA 7 on ajoute 1 à 2 gouttes de phénolphtaléine et on titre avec de l'acide chlorhydrique 0.1 N jusqu'à la décoloration du rouge à l'incolore.
Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0.1 N utilisé x 0.230 = % neomoscan FA 7

Données techniques :

Apparence : Liquide jaune clair
Poids spécifique (20 °C): 1,4 g/cm³
Valeur pH (en eau déminéralisée, température ambiante) 1%: 13
Valeur p (Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0.1 N utilisé pour le titrage de 400mg de concentré avec le phéno) : 17

Composants :

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 89/542 :
< 5 % tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères, phosphates

Stockage :

Stocker à température entre 0 et 30°C. 3 ans en conditions de stockage recommandées. Pour la date de péremption, regarder sur l'étiquette après le symbole :

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères de la directive européenne 99/45/CE pour le concentré. Symbole de danger C – corrosif
Contient de l'hydroxyde de potassium.

Indication de risque:

R 35 Provoque de graves brûlures

Consignes de sécurité:

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S 28 En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 : Au travail, porter l'équipement de protection adapté (vêtements, gants et lunettes de protection ou masques).

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

FT 2210/2-2
01/10

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE. Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.com - rubrique Service.



DR. WEIGERT

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 de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.