

neomoscan[®] CP alka 140

Détergent alcalin pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique.
Concentré liquide



Domaines d'utilisation :	neomoscan [®] CP alka 140 est recommandé pour le nettoyage en circuit fermé. Pour le lavage de systèmes fortement souillés avec des huiles ou graisses, il est recommandé d'utiliser comme additif un concentré anti-mousse de la gamme neomoscan [®] CP plus.	
Propriétés :	neomoscan [®] CP alka 140 est : <ul style="list-style-type: none">• liquide• alcalin fort• sans tensioactifs• sans chlore• adapté pour toutes les qualités d'eau	
Compatibilité matériel :	neomoscan [®] CP alka 140 est compatible avec l'acier inoxydable (1.4301, 1.4571), les plastiques résistants aux alcalins (PVC, PP) et les joints (EPDM, PTFE).	
Utilisation et dosage :	Concentration d'utilisation selon le domaine d'utilisation: 0.5% - 3% à une température de 5°C à 130°C. Les paramètres d'utilisation sont déterminés grâce à des tests pratiques. Après chaque nettoyage avec neomoscan [®] CP alka 140, rincer à l'eau (de préférence eau déminéralisée). Ne pas mélanger à d'autres produits. Pour une utilisation industrielle uniquement. Pour une utilisation sûre, contrôlée, économique et efficace du neomoscan [®] CP alka 140, 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.	
Analytique:	Pour définir la concentration : A 10ml de la solution d'utilisation neomoscan [®] CP alka 140 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 0.086 = % neomoscan [®] CP alka 140.	
Données techniques :	Apparence : Liquide clair, jaune brun Poids spécifique (20 °C): 1,54 g/cm ³ 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 400 mg de concentré avec du phénol) : 46.5 VOC (concentré) : 0 g/kg	
Composants :	Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 : < 5 % polycarboxylates, phosphonates	
Stockage :	Stocker 4 ans maximum à température entre 0°C et 30°C.	
Conditionnement:	Fût 280 Kg	Bidon 24Kg
N° Article:	101513	101526

Dr Weigert France SAS- 22, avenue des Nations-Immeuble Raspail -BP 88035 Villepinte- 95932 ROISSY CDG
CEDEX - Tel : 01.48.67.90.33 - Fax : 01.48.67.29.14 - Email : info@drweigert.fr - www.drweigert.fr -



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 en être déduite.

neomoscan[®] CP alka 140

Détergent alcalin pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique.
Concentré liquide



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 sodium et 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).

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

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.

FT 1015/2-1
11/08