


neomoscan[®] S 11

Détergent alcalin liquide pour l'industrie agroalimentaire



Propriétés :	neomoscan S11 est un détergent liquide alcalin moussant. Respecte les surfaces en acier chromé nickelé, acier normal, fer, émail, matière plastique et caoutchouc si utilisé selon nos recommandations. Pour les surfaces laquées et peintes faire un essai au préalable.
Utilisation:	neomoscan S11 a été conçu spécialement pour une utilisation en méthode mousse à basse pression. La solution forme une mousse stable qui tient sur les murs et les surfaces verticales. Les endroits difficilement accessibles sont ainsi nettoyés. neomoscan S11 est utilisé dans l'industrie alimentaire pour le nettoyage des cuves, des contenants et des circuits en usage extérieur ; pour les tapis de transport et les installations de remplissage, les appareils, les surfaces de travail, les murs et les sols. Pour un usage professionnel uniquement.
Dosage :	0,5% à 5% VV en fonction du degré de salissure et 1-3% pour les appareils à mousse adaptés. Pour les cas extrêmes doser à 10%. Température préconisée 20-50°C 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. Effectuer un rinçage complet à l'eau des surfaces traitées. Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Détermination de la concentration :	Ajouter 2 gouttes de phénolphtaléine à 10 ml de la solution de neomoscan S11 utilisée et titrer avec 0,1 N d'acide chlorhydrique jusqu'à la transition du rouge à l'incoloré. Solution d'acide chlorhydrique utilisé 0,1N (ml) x 0,22 = % neomoscan S11
Données techniques :	Aspect: liquide jaune opale Poids spécifique (20°C): environ. 1,3 g/cm ³ Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): environ. 13 Valeur p (quantité de 0,1N utilisée pour le titrage de 400 mg de concentré avec la phénolphtaléine) : env. 18
Composants:	Selon la directive européenne 648/2004 : < 5 % tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques
Stockage:	Stocker à des températures comprises entre -20 et 30°C. 3 ans en conditions recommandées. Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 
Indications de risques et consignes de sécurité :	Classement et étiquetage selon les critères des directives européennes : Symbole C : Corrosif Contient : Hydroxyde de sodium Indications de risque : R 35 Provoque de graves brûlures Conseils 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 Retirer immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. S 28 Après contact avec la peau rincer abondamment à l'eau. S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette) Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité. Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site www.drweigert.fr rubrique Service.

FT 2209/2-2

09/10



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..