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'incolore. 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/cm³ 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

Classement et étiquetage selon les critères des directives européennes :

consignes de sécurité : Symbole C : Corrosif

Contient: Hydroxyde de sodium

Indications de risque :

R 35 Provoque de graves brulures

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

