

# neomoscan® S 33

Détergent alcalin pour l'industrie alimentaire – concentré liquide



## Propriétés :

neomoscan S 33 est un détergent liquide alcalin, moussant.

## Domaines d'utilisation :

neomoscan S 33 a été développé spécialement pour l'utilisation en stations mousse basse pression. La solution d'utilisation forme une mousse stable, qui adhère longtemps sur des surfaces verticales et murs. Les endroits difficiles à atteindre peuvent ainsi être nettoyés de manière efficace.

En tant que détergent alcalin moussant, neomoscan S 33 est utilisé dans toute l'industrie agroalimentaire pour le nettoyage des cuves, récipients, conduits, bandes de transport, unités de remplissage, appareils, surfaces, murs et sols.

En conditions recommandées, neomoscan S 33 est compatible avec toutes les surfaces en acier nickel chrome, acier, fer, laiton, cuivre, émail vitrifié, plastique, caoutchouc ou étain.

Une utilisation sur de l'aluminium peut conduire à des légères colorations grises. A tester au préalable avec les surfaces laquées ou peintes.

Pour un usage professionnel uniquement.

## Dosage :

Concentration d'utilisation selon le degré de souillure: 0.5% - 5% et de préférence entre 1% et 3% avec un poste mousse.

En cas de souillures très tenaces, la concentration peut s'élever à 10%. Température généralement de 20°C à 50°C.

Pour éviter les dépôts sur les surfaces qui rentrent en contact avec la nourriture, rincer avec de l'eau potable du réseau après chaque étape de nettoyage et de désinfection.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

## Détermination de la concentration :

A 10ml de la solution d'utilisation neomoscan S 33 on ajoute 1- 2 gouttes de solution de phénolphtaléine puis on titre avec de l'acide chlorhydrique 0.1N jusqu'à la décoloration du rouge à l'incolore.

Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0.1N utilisée x 0.91 = % neomoscan S 33

## Données techniques :

Apparence : Liquide incolore

Poids spécifique (20 °C): 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH (en eau déminéralisée, température ambiante) 1%: 11.5

Valeur p (Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0.1 N utilisé pour le titrage de 400mg de concentré avec le phénol) : env. 4.4

## Composants :


Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :

< 5 % tensioactifs non ioniques, tensioactifs anioniques, phosphates, phosphonates

## Stockage :

Stocker à des températures comprises entre 0 et 30°C

4 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 de la directive européenne 99/45/CE pour le concentré.

Symbole de danger C – corrosif

### Indication de risque:

R 34 Provoque des brûlures

### Consignes de sécurité:

S 26 En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste.

S 27 Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.

S28 Après contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 Au cours de la manipulation, porter des gants et vêtements de protection appropriés, lunettes, masque de protection du visage.

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

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives 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.

Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) rubrique Service.

FT2202/2-2

04/05



**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.