

# neomoscan<sup>®</sup> FA 2036

Détergent alcalin liquide pour l'industrie agroalimentaire



<b>Propriétés :</b>	<p>neomoscan FA 2036 est un détergent liquide alcalin fort sans phosphate avec action anti-mousse.</p> <p>Sa combinaison d'agents complexants et d'agents de dispersion renforce l'efficacité détergente de neomoscan FA 2036 et agit sur son pouvoir anti redéposition.</p> <p>La combinaison de tensioactifs et d'agents anti mousse accentue l'efficacité détergente de neomoscan FA 2036 en augmentant ses propriétés mouillantes. La formation de mousse due à des résidus de graisse saponifiés ou d'albumine est ralentie à des températures supérieures à 30°C.</p> <p>neomoscan FA 2036 peut être utilisé sur les surfaces en acier nickel chrome, acier standard et les matières résistant aux alcalins. Les joints en caoutchouc ne sont pas endommagés.</p> <p>Ne pas utiliser neomoscan FA 2036 pour le traitement des surfaces en aluminium et ses alliages et les surfaces en zinc et en étain.</p>
<b>Utilisation :</b>	<p>neomoscan FA 2036 s'utilise en machine.</p> <p>Pour un usage professionnel uniquement.</p>
<b>Dosage :</b>	<p>Nettoyage en CIP des chauffeurs de lait, de crème et les séparateurs de crèmes 1,5 – 2,5% VV à 70°C – 85°C</p> <p>Nettoyage des cuves et des circuits ainsi que des autres contenants et installations en acier inoxydable ou résistants aux alcalins : 0,5 – 1,5 % VV à 70° - 85°C</p> <p>Les phases acides s'effectuent par la suite avec niroklar sauer liquide</p> <p>Nettoyage des contenants et bouteilles en polycarbonate : 0.3 - 0.5% VV de neomoscan FA 2036 à 40° - 60°C.</p> <p>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.</p> <p>Il est toutefois recommandé de rincer à l'eau après chaque opération de nettoyage et de désinfection.</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres produits.</p> <p>Pour une utilisation sûre, contrôlée, économique et efficace du neomoscan FA 2036, 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.</p>
<b>Détermination de la concentration :</b>	<p>Ajouter 1 – 2 gouttes de phénolphtaléine à 10ml de la solution d'utilisation de neomoscan FA 2036. Titrer avec de l'acide chlorhydrique jusqu'à la décoloration de rouge à incolore.</p> <p>Quantité d'acide chlorhydrique 0.1N utilisée x 0,088 = % neomoscan FA 2036</p>
<b>Données techniques :</b>	<p>Aspect: liquide marron clair</p> <p>Poids spécifique (20°C): environ. 1,5 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): environ. 12,5</p> <p>Valeur p (ml 0,1 N acide chlorhydrique utilisé lors du titrage de 400 mg en concentré contre la phénolphtaléine) : env. 44</p>
<b>Composants:</b>	<p>Selon la directive européenne 648/2004 :</p> <p>&lt; 5 % phosphonates, tensioactif non ionique</p>



**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<sup>®</sup> FA 2036

Détergent alcalin liquide pour l'industrie agroalimentaire



## Stockage:

Stocker à l'abri du gel à température entre 0 et 30°C.

2 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 du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole C : Corrosif

Hydroxyde de potassium et de sodium

## Indications de risque :

R 35 Provoque de graves brûlures

## Conseils 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 tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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

S 36/37/39 Porter des vêtements et gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

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.

FT 1210/2-3

12/09



**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..