

neomoscan® FA 2



Détergent alcalin pour l'industrie agroalimentaire –
Concentré liquide

Domaine
d'utilisation:

Nettoyage des moules à chocolat, moules et plaques de cuisson ainsi que les surfaces et matériels de production dans les chocolateries, confiseries et boulangeries.

neomoscan® FA 2 peut être utilisé en machine, en bain et trempage et manuellement.

A usage professionnel uniquement.

Propriétés:

neomoscan® FA 2 est un détergent alcalin qui possède les propriétés suivantes :

- Fort pouvoir mouillant, émulsifiant et dispersant
- Complexant
- Compatible avec les matériaux sensibles, y compris l'aluminium et les alliages d'aluminium
- Recommandé pour le nettoyage des matériaux en plastiques courants et le polycarbonate

Dosage:

La concentration d'utilisation du neomoscan® FA2 dépend du niveau de souillure et est comprise entre 0,3 et 2 %. Une concentration de 5% V/V est recommandée pour le traitement de matériels ou surfaces fortement souillés. neomoscan® FA2 peut être utilisé à une température comprise, selon la méthode de nettoyage utilisée, entre 40 et 80°C.

Les facteurs d'utilisation du neomoscan® FA2 recommandées pour le traitement mécanisé des moules à chocolat en polycarbonate sont :

- Concentration entre 0.3 et 0.5% V/V
- Température de lavage de 60°C maxi
- Rinçage final additivé de l'activateur de séchage, neodisher® KN
- Sans chlore actif

Afin de limiter voire d'éviter la fixation de dépôts calcaires sur les parois et résistances de la machine, nous recommandons l'utilisation d'une eau adoucie pour la phase de lavage et osmosée pour la phase de rinçage final.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Rincer à l'eau le système de dosage avant tout changement de produit y compris les tuyaux d'aspiration.

Pour une utilisation optimale et en toute sécurité du neomoscan® FA2, nous vous recommandons notre système de dosage automatique weigomatic®.

Détermination de
la concentration:

Ajouter 1 à 2 gouttes de phénolphtaléine à 10 ml de la solution d'utilisation et titrer avec de l'acide chlorhydrique 0,1 N jusqu'à ce que la solution passe du rouge à l'incolore..

Consommation (ml) de 0,1 N acide chlorhydrique x 0,35 = poids.-% de neomoscan® FA 2

Données
techniques:

Aspect: clair, liquide incolore
Poids spécifique (20 °C): env. 1,3 g/cm³
Valeur pH (déterminé en eau osmosée, 20 °C): 0,3 – 2,0 poids.-%: 11,6 – 12,4
Valeur p (ml 0,1 N acide chlorhydrique utilisé lors du titrage de 400 mg en concentré contre la phénolphtaléine): env. 11.

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 –



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[®] FA 2



Détergent alcalin pour l'industrie agroalimentaire –
Concentré liquide

Composants :	Selon la directive européenne 648/2004: < 1 % tensioactifs amphotères, 5 - 15 % phosphates
Stockage :	Respecter un stockage à une température comprise entre -10 et 30 °C. Valable pendant 3 ans en conditions recommandées. Utilisable jusqu'à: voir sur l'étiquette après le symbole 
Indications de risques et consignes de sécurité :	Classification et étiquetage selon la directive 1999/45/CE relatives aux préparations dangereuses pour les concentrés. Symbole de danger C - caustique Contient: Méta-silicates de disodium, hydroxyde de potassium Phrases de risques: R 34 - Provoque des brûlures. Phrases de sécurité: S 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 27/28 - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé / Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de 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). En utilisation préconisée, le produit 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 vides ou bien fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité. Vous trouverez les informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr , rubrique „Service“.

FT 2201/2-3
05/2012