

# neomoscan<sup>®</sup> TE 350

Détergent désinfectant alcalin pour l'industrie agro-alimentaire  
Concentré liquide



## Domaines d'application:

Nettoyage et désinfection combinés des surfaces intérieures des usines de production et de remplissage, des lignes et des containers au moyen de procédés CIP automatiques ou par circulation, ainsi que de boîtes et de petits composants et de pièces de rechanges dans des systèmes de nettoyage automatisés dans le domaine de l'industrie alimentaire.

Uniquement pour un usage professionnel

## Propriétés:

neomoscan TE 350 est un détergent désinfectant alcalin contenant du chlore actif, présentant les propriétés suivantes:

- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, sporicide
- Élimine de manière puissante les souillures organiques telles que les protéines animales et végétales ainsi que les lipides
- Non moussant
- Convient pour l'acier inoxydable et les matières plastiques résistantes aux alcalins et chlore actif
- Ne convient pas à l'aluminium et ses alliages, aux autres métaux légers ainsi qu'aux matériaux galvanisés

## Dosage:

En fonction de l'application et de l'efficacité souhaitée, les paramètres d'application suivants sont à prendre en compte:

<b>Nettoyage et désinfection combinés (surfaces non prélevées)</b>	
Bactéricidie (EN 1276)	27 ml/l (2,7 Vol.-%), 5 min, 20 °C
Levuricidie /Fongicidie (EN 1650)	13 ml/l (1,3 Vol.-%), 15 min, 20 °C
Virucidie (EN 14476)	10 ml/l (1,0 Vol.-%), 5 min, 20 °C
Sporicidie (EN 13704)	33 ml/l (3,3 Vol.-%), 15 min, 20 °C

Pour un renforcement de la performance de la détergence, la température peut être augmentée à 80°C.

Pour éviter les dépôts sur les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, rincer les à l'eau potable après chaque étape de nettoyage et de désinfection.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Avant chaque changement de produit, effectuer un rinçage complet du système de dosage ainsi que des tuyaux d'aspiration.

Les recommandations d'utilisation du fabricant de la machine doivent être respectées.

Les systèmes de dosage weigomatic<sup>®</sup> ainsi que les systèmes de dosage neomatik<sup>®</sup> de chez Dr. Weigert permettent une utilisation contrôlée, sûre et économique. Nous sommes une société spécialisée d'après WHG (loi sur l'eau domestique). Adaptés aux conditions et exigences respectives, nous planifions, installons et entretenons des systèmes de dosage centralisés et décentralisés.

*Utiliser les produits désinfectants avec précaution. Lire l'étiquette et les informations produit avant utilisation.*

## Détermination de la concentration:

Mélanger 10 ml de solution d'application du produit neomoscan TE 350 avec 2 gouttes de solution à 3% de peroxyde d'hydrogène, agiter brièvement et après ajout de 1 à 2 gouttes de solution de phénolphtaléine avec de l'acide chlorhydrique 0,1 N, titrer jusqu'à ce que la couleur passe du rouge à incolore.

Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0,1 N utilisé x 0,58 = poids en % de neomoscan TE 350



Dr. Weigert SAS • 22 avenue des nations  
BP 88035 Villepinte • 95932 Roissy CDG Cedex  
Tel : 01-48-67-90-33  
Fax: 01-48-67-29-14  
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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

# neomoscan<sup>®</sup> TE 350

Détergent désinfectant alcalin pour l'industrie agro-alimentaire  
Concentré liquide




## Données techniques:

Apparence : Liquide clair, jaunâtre  
Densité (20 °C): env. 1,15 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH (1 % en eau déminéralisée, 20 °C): env. 12  
Valeur p (quantité en ml d'acide chlorhydrique 0,1N utilisé lors du titrage de 400 mg de concentré avec la phénolphthaléine): env. 7  
Teneur en chlore actif pour 1% de solution: env. 250 mg/l

## Composants:

Composants pour les détergents selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004:  
< 5 % Phosphates, agent blanchissant à base de chlore, polycarboxylates, phosphonates

## Conditions de stockage:

Stocker à une température comprise entre 4 et 24 °C. Protéger de la lumière directe du soleil. Durée de vie du produit: 1 an en conditions de stockage normales. Utilisable jusqu'à: voir indications sur l'étiquette du produit après le symbole .

## Indications de risques et consignes de sécurité:

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur la fiche de données de sécurité. Vous pouvez y accéder sur notre site internet [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), onglet „service/téléchargements“.

En utilisation préconisée le produit répond aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité.

FT 2921/2-3  
12/2020



Dr. Weigert SAS • 22 avenue des nations  
BP 88035 Villepinte • 95932 Roissy CDG Cedex  
Tel : 01-48-67-90-33  
Fax: 01-48-67-29-14  
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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.