



# neiform CM dis



## Détergent désinfectant pour distributeurs et récipients de produits laitiers

### Concentré liquide

#### Domaines d'application:

- Pour le nettoyage et la désinfection de distributeurs de crèmes, glaces et jus de fruits et de machines à glaces et récipients à lait dans les machines à café.
- Élimine les résidus de lait, glace, crème et jus de fruits.
- L'efficacité bactéricide du neiform CM dis est validée par des expertises.
- En utilisation préconisée, neiform CM dis est compatible avec tous les appareils en acier inoxydable et aluminium.

#### Propriétés:

- Nettoie et désinfecte en profondeur et rapidement. Bactéricide.
- Efficacité selon DIN 10507 pour le „nettoyage et la désinfection de distributeurs de crème“.
- Élimine efficacement les tâches de graisses.

#### Utilisation et dosage:

Prendre en considération les informations du fabricant de l'appareil.

#### Nettoyage et désinfection des pièces nettoyées:

Pré-laver les pièces détachées dans l'eau froide et laisser tremper dans une solution à 1% (10 ml neiform CM dis par litre d'eau) pendant 5 min à 20 °C. Rincer à l'eau.

#### Nettoyage et désinfection des pièces non nettoyées:

Faire tremper les pièces dans une solution à 3% (30ml neiform CM dis par litre d'eau) pendant 30 min à 20°C. Rincer à l'eau.

#### Nettoyage et désinfection de distributeurs de crème en méthode d'écoulement:

0,5% (5 ml neiform CM dis par litre d'eau), 1,5 min, 50 °C. Prendre en considération les informations du fabricant de la machine.

Recommandations d'utilisation pour l'efficacité bactéricide			
Nettoyage et désinfection des pièces nettoyées	10 ml/l (1,0%)	5 min	20 °C
Nettoyage et désinfection des pièces non nettoyées	30 ml/l (3,0%)	30 min	20 °C
Nettoyage et désinfection de distributeurs de crème en méthode d'écoulement	5 ml/l (0,5%)	1,5 min	50 °C

#### Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosages (n'hésitez pas à nous contacter).
- Lors de manipulation de produits désinfectants, il est conseillé de porter des gants de protection.



# neoform CM dis

- Pour éviter les résidus sur les surfaces, qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires, bien rincer à l'eau.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- *Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant utilisation lire systématiquement les indications et les informations sur le produit.*

## Données techniques:

pH	11,1-13 (0,5-3,0% / 5 à 30 ml/l) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (Concentré, 20 °C)
Poids spécifique	1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Facteur de titrage	0,82 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants:

Selon la recommandation européenne :  
<5% de polycarboxylate  
5-15% phosphate

Agents désinfectants dans 100 g:  
3,6 g hypochlorite de sodium

## Stockage:

A température entre 0 et 25 °C.  
Stocker à l'abri du gel et protéger de la lumière du soleil.

1 an suivant les recommandations de stockage.  
Date de péremption: 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 de danger C - Corrosif, N-dangereux pour l'environnement

Contient: Méta-silicates disodiques, hydroxyde de potassium, hypochlorite de sodium (1-5% de chlore actif)

## Indications de risques:

R 34 Provoque des brûlures.  
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

## Mesures de sécurité:

S 26/27/28 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.  
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 des vêtements de protection ainsi que des gants appropriés 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 la fiche technique).  
S 50 Ne pas mélanger avec des acides.  
S 61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

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.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité. Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) / Service

Conditionnement	Contenu
Flacon	12 x 1 L

FT 3229/3-2  
01/2011

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, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.