

# neomoscan<sup>®</sup> CP des 400

Désinfectant pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique  
Concentré liquide



**Domaines d'utilisation :** neomoscan<sup>®</sup> CP des 400 est recommandé pour la désinfection des unités, récipients, cuves, conduits, pièces, pièces détachées et surfaces dans le secteur de l'industrie pharmaceutique et cosmétique.  
neomoscan<sup>®</sup> CP des 400 est utilisable pour tous les processus de désinfection en circulation.

**Propriétés :** neomoscan<sup>®</sup> CP des 400 est :

- liquide
- sans tensioactif
- bactéricide, fongicide

**Compatibilité matériel :** Dans les conditions d'utilisations recommandées, le neomoscan<sup>®</sup> CP des 400 est compatible avec l'acier inoxydable (1.4301, 1.4571) et les plastiques résistants aux acides.  
Le caoutchouc (par ex. les tuyaux) ne doit pas rentrer en contact avec le neomoscan<sup>®</sup> CP des 400 pendant des temps prolongés.

**Dosage :**

Germe	Concentration	Temps de contact	Température
<b>Efficacité bactéricide selon EN 1276</b>			
Pseudomonas aeruginosa	0.55 g/l (0.05% Vol.-%)	5 min	20°C
Escherichia coli	0.55 g/l (0.05% Vol.-%)	5 min	20°C
Staphylococcus aureus	0.55 g/l (0.05% Vol.-%)	5 min	20°C
Enterococcus faecium	0.55 g/l (0.05% Vol.-%)	5 min	20°C
<b>Efficacité fongicide selon EN 1650</b>			
Aspergillus niger	11.0 g/l (1.0% Vol.-%)	15 min	20°C
	11.0 g/l (1.0% Vol.-%)	45 min	10°C
Candida albicans	5.5 g/l (0.5% Vol.-%)	5 min	10°C

Après chaque nettoyage avec neomoscan<sup>®</sup> CP des 400, rincer à l'eau (de préférence eau déminéralisée).

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Pour une utilisation industrielle uniquement.

Avant de changer de produit, bien rincer le système de dosage ainsi que les tuyaux d'aspiration.

Pour une utilisation sûre, contrôlée, économique et efficace du neomoscan<sup>®</sup> CP des 400, nous recommandons l'utilisation de notre système de dosage weigomatic<sup>®</sup>. En fonction de vos besoins et conditions, nous planifions, installons et entretenons des systèmes de dosage.

*Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation lire les instructions et les informations du produit.*

**Expertises :** Les expertises désinfectantes sont disponibles sur demande.

**Définition de la concentration :** Les méthodes pour quantifier les résidus de détergent pour la **validation de lavage** sont disponibles sur demande.  
La **concentration d'utilisation** est définie selon une méthode de titrage. Protocole disponible sur demande.

**Données techniques :** Apparence : Clair, liquide incolore  
Poids spécifique (20 °C): 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH- (en eau déminéralisée) 1%: 2.6  
Valeur pH- (en eau brute de 30.3<sup>°f</sup>) 1%: 3.5  
VOC (concentré) : 0 g/kg



# neomoscan<sup>®</sup> CP des 400

Désinfectant pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique  
Concentré liquide



Composants :	Substances actives dans 100g : 15.0 g d'acide péracétique		
Stockage :	Stocker 1 an maximum à une température entre -20°C et 25°C. Protéger de la lumière du soleil. A stocker uniquement dans le conditionnement original.		
Conditionnement:	Container 1000 Kg	Fût 220 Kg	Bidon 22Kg
N° Article:	100403	100413	100426

## Indications de risques et consignes de sécurité :

**Attention :** Avant utilisation, lire les instructions complémentaires sur l'étiquette et la fiche technique « recommandation pour une utilisation sûr de l'acide péracétique » (voir sur le site [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr))  
Classement et étiquetage selon les critères de la directive européenne 99/45/CE pour le concentré.

Symbole de danger C – corrosif / O - comburant

Contient de l'acide peroxyacétique 15%, eau oxygénée (15-30%), acide acétique (<25%)

### Indication de risque:

R 8 Favorise l'inflammation des matières combustives

R 20/21/22 Nocif par inhalation, en contact avec la peau et en cas d'ingestion

R 35 Provoque de graves brûlures

### Consignes de sécurité:

S 3/7/9 Conserver le récipient fermé dans un endroit frais et bien ventilé

S 14 Conserver à l'écart des souillures, **catalyseurs de décomposition**, alcalins, agents réducteurs et des matières inflammables.

S 26/27/28 En cas de contact avec les yeux ou la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S 36/37/39 : Au travail, porter l'équipement de protection adapté (vêtements, gants et lunettes de protection ou masques).

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

S 49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité

FT 1004/2-2  
07/2008

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) - rubrique « service ».

