

# neomoscan<sup>®</sup> CP des 400

Desinfektionsmittel für die Pharma- und Kosmetikindustrie – Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Desinfektion gereinigter Produktions- und Abfüllanlagen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. Umlaufverfahren sowie Desinfektion von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neomoscan CP des 400 ist ein Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid mit folgenden Eigenschaften:

- schnelle und umfassende Wirksamkeit
- bakterizid und fungizid gemäß EN 1276 und EN 1650
- sporizid gemäß EN 13704
- frei von Tensiden
- zerfällt in ökologisch unbedenkliche Abbauprodukte
- geeignet für Edelstahl (1.4301, 1.4571) sowie säurebeständige Kunststoffe bis zu einer Einsatzkonzentration von 1,0 Vol.-%
- nicht geeignet für Kupfer, Messing und andere Buntmetalllegierungen sowie verzinktes Eisen

## Dosierung:

Desinfektion gereinigter Produktions- und Abfüllanlagen:	
bakterizid (EN 1276)	0,25 ml/l (0,025 Vol.-%), 5 min, 20 °C 2 ml/l (0,2 Vol.-%), 15 min, 10 °C
levurozid (EN 1650)	1 ml/l (0,1 Vol.-%), 15 min, 20 °C 2 ml/l (0,2 Vol.-%), 15 min, 10 °C
fungizid (EN 1650)	10 ml/l (1,0 Vol.-%), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 Vol.-%), 45 min, 10 °C
sporizid (EN 13704)	0,5 ml/l (0,05 Vol.-%), 60 min, 20 °C 2,5 ml/l (0,25 Vol.-%), 15 min, 20 °C

Die neomoscan CP des 400-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Dosierung nur aus dem Anlieferungsgebilde.

Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung.

Konzentrat weder mit organischen Substanzen (z.B. Öle, Fett, Gummi, Papier, allgemeine Verschmutzungen) noch mit Rost oder Metallabrieb in Verbindung bringen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Bei der Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen ist zu beachten, dass nicht alle Reinigungsanlagen für die Anwendung von neomoscan CP des 400 geeignet sind. Vor der ersten Anwendung von neomoscan CP des 400 muss die Kompatibilität des Produktes mit Maschinenbauteilen und Reinigungsprogrammen durch die Anwendungstechnik neomoscan mit dem Reinigungsanlagenhersteller abgestimmt werden.

Die Bedienungsanweisungen der Reinigungsanlagenhersteller sind zu beachten.

Saure und/oder oxidative Reinigungs- und Desinfektionsmittel dürfen aufgrund der Gefahr von Lochfraßkorrosion an Edelstahl nicht zur Standdesinfektion verwendet werden. Die Bildung von Lochfraßkorrosion wird durch hohe Chloridgehalte im



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

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> CP des 400

Desinfektionsmittel für die Pharma- und Kosmetikindustrie – Flüssigkonzentrat



eingesetzten Wasser, hohe Temperaturen und unbewegte Lösungen begünstigt.

Die weigomatic<sup>®</sup> Dosiersysteme bzw. neomatik<sup>®</sup> Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

## Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Konzentrationsbestimmung:

Methoden zur Quantifizierung von Reinigungsmittelrückständen stellen wir für die **Reinigungsvalidierung** auf Wunsch gerne zur Verfügung.

Die **Bestimmung der Konzentration** in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Titrationsverfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.


## Technische Daten:

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 2,6

## Inhaltsstoffe:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 14,9 g Peressigsäure, 23 g Wasserstoffperoxid

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Vor Gebrauch des Produktes das Merkblatt "Hinweise zum sicheren Umgang mit Peressigsäure-Produkten" auf unserer Homepage [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik "Service" lesen und beachten.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind ebenfalls unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 1004/2-5  
09/2015



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

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.