



## Neutralreiniger für die Pharma- und Kosmetikindustrie

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung von Oberflächen im Wischverfahren sowie Arbeitsgeräten, Klein- und Ausbauteilen in Tauch- und Ultraschallbädern.

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig organische Produktionsrückstände
- Universell einsetzbar
- Besonders materialschonend
- Frei von Parfüm und Farbstoffen
- Verhält sich indifferent gegenüber allen in der Pharma- und Kosmetikindustrie üblicherweise verwendeten Materialien

#### Anwendung und Dosierung:

- neomoscan CP Clean 200 wird üblicherweise im Konzentrationsbereich von 0,1 – 0,2 Gew.-% dosiert. Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Konzentration auf ca. 1 Gew.-% erhöht werden.
- Die genauen Anwendungsparameter sind mit Hilfe von Praxisversuchen zu ermitteln.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere die mit Lebensmitteln bzw. pharmazeutischen und kosmetischen Produkten in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser bzw. vollentsalztem Wasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde

- Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- Die weigomatic Dosiersysteme bzw. neomatik 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.
- Methoden zur Quantifizierung von Produktrückständen stellen wir für die Reinigungsvalidierung auf Wunsch zur Verfügung.

#### Technische Daten:

|         |   |
|---------|---|
| pH-Wert | 6,0 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Dichte  | ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)           |

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.


#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5 – 15 % nichtionische Tenside, anionische Tenside  
außerdem Konservierungsmittel (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1))



# neomoscan<sup>®</sup> CP clean 200

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

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

MB 1008/3-1  
Stand: 03/2022

---

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.

---