

# neomoscan<sup>®</sup> CP plus 580

Wirkstoffkonzentrat für die Pharma- und Kosmetikindustrie – Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Verstärkung der Reinigungsleistung alkalischer Reinigungslösungen zur Entfernung von stark öl-, wachs-, fett-, vaselinehaltigen Produktionsrückständen aus Produktions- und Abfüllanlagen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neomoscan CP plus 580 ist ein Reinigungsverstärker auf Basis von Tensiden mit folgenden Eigenschaften

- hohe Reinigungsleistung bei fetthaltigen Verunreinigungen, wie Salben und Cremes
- entschäumende Wirkung ab Temperaturen von ca. 60 °C
- die Materialbeständigkeit richtet sich u.a. nach den verwendeten alkalischen Grundkomponenten
- geeignet für Edelstahl (1.4301, 1.4571), chemikalienbeständige Kunststoffe (z.B. PVC, PP), Dichtungen und Schläuche (z.B. EPDM, PTFE)

## Dosierung:

### Anwendung in CIP-Prozessen:

Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 2,0 Gew.-% bei Temperaturen von 60 – 80 °C. Da niedrigere Temperaturen zur Schaumbildung führen, empfiehlt es sich, vor dem Einschalten der Spritzsysteme die Lösung auf Anwendungstemperatur aufzuheizen.

Die neomoscan CP plus 580-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die Bedienungsanweisungen der Reinigungsanlagenhersteller sind zu beachten.

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.


## Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 9,6

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
> 30 % nichtionische Tenside

## 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 .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG- 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 1023/2-1  
09/16



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.