

neomoscan[®] CP plus 540

Wirkstoffkonzentrat für die Pharma und Kosmetikindustrie – Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Entschäumung und Verstärkung der Reinigungsleistung alkalischer Reinigungslösungen zur Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan CP plus 540 ist ein Entschäumer und Reinigungsverstärker auf Basis von Tensiden mit folgenden Eigenschaften:

- entschäumende Wirkung bei Temperaturen über 40 °C
- unterstützt die Reinigung durch emulgierende und dispergierende Wirkung
- besonders wirksam auch in stark mit Protein, Fett und Öl belasteten Systemen
- frei von Silikonen
- geeignet für Edelstahl (1.4301, 1.4571), chemikalienbeständige Kunststoffe (PVC, PP) und Dichtungen (EPDM, PTFE)
- die Materialbeständigkeit richtet sich zudem nach den verwendeten alkalischen Grundkomponenten

Dosierung:

Die Anwendung von neomoscan CP plus 540 erfolgt in Kombination mit Anwendungslösungen von Natronlauge oder konfektionierten, alkalischen Reinigungsmitteln der **neomoscan CP alka**-Reihe.

Zur alkalischen Anwendungslösung neomoscan CP plus 540 in Konzentrationen von 0,05 - 1 Gew.-% dosieren. Die Anwendungstemperatur beträgt 40 - 80 °C.

Die genauen Anwendungsparameter sind mit Hilfe von Praxisversuchen zu ermitteln.

Die neomoscan CP plus 540-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 kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung erfolgt über unsere weigomatic Dosiersysteme. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Analytik:

Die **Konzentrationsbestimmung** von neomoscan CP plus 540 in Anwendungslösungen erfolgt nach einem semiquantitativen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Nachfrage.

Technische Daten:

Aussehen:

Klare, farblos bis gelbliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C):

ca. 0,96 g/cm³

pH-Wert (1 %ig vollentsalztem Wasser, 20 °C):

ca. 10,7


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 4 Jahre lagerfähig.

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 



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
Internet: 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[®] CP plus 540

Wirkstoffkonzentrat für die Pharma und Kosmetikindustrie – Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

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

MB 1017/2-3
02/15



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
Internet: 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.