

neomoscan® CP plus 560

Wirkstoffkonzentrat für die Pharma und Kosmetikindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Verstärkung der Reinigungsleistung alkalischer Reinigungslösungen oder auch Einsatz als alleiniges Reinigungsmittel für die Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels automatisierten CIP-Prozessen bzw. Umlaufverfahren sowie Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan CP plus 560 ist ein Reinigungsverstärker auf Basis von Komplexbildnern und Tensiden mit folgenden Eigenschaften

- hervorragende Reinigungsleistung gegenüber hartnäckigen fett-, öl- und proteinreichen Rückständen
- wirkt stark komplexierend und dispergierend
- gutes Schmutztragevermögen
- schaumfreie Einstellung bei Temperaturen über 40 °C
- geeignet für Edelstahl (1.4301, 1.4571), chemikalienbeständige Kunststoffe (PVC, PP) und Dichtungen (EPDM, PTFE)
- bei der Verwendung als Additiv richtet sich die Materialbeständigkeit zudem nach den verwendeten alkalischen Grundkomponenten

Dosierung:

In alkalischen CIP-Lösungen neomoscan CP plus 560 in Konzentrationen von 0,1 - 0,2 Gew.-%, in schwierigen Fällen bis 0,4 Gew.-% dosieren. Die Anwendungstemperatur beträgt 40 - 80 °C.

Als alleiniges Reinigungsmittel neomoscan CP plus 560 je nach Anwendungsfall im Bereich 1,0 - 2,0 Gew.-% dosieren. Die Anwendung erfolgt im Temperaturbereich von 40 – 80 °C.

Die genauen Anwendungsparameter sind mit Hilfe von Praxisversuchen zu ermitteln.

Die neomoscan CP plus 560-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

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 560 in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Titrationsverfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Nachfrage.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte(20 °C):	1,08 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 3,5 - 4

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:



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 560

Wirkstoffkonzentrat für die Pharma und Kosmetikindustrie - Flüssigkonzentrat



Lagerhinweise:

< 5 % Phosphonate
15 - 30 % nichtionische Tenside

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 .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und 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 1018/2-2
07/14



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.