



Wirkstoffkonzentrat für die Pharma- und Kosmetikindustrie

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Verstärkung der Reinigungsleistung von alkalischen Lösungen zur Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren
- Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen

Leistungsspektrum:

neomoscan CP plus 580 ist ein Reinigungsverstärker mit folgenden Eigenschaften:

- Hohe Reinigungsleistung gegenüber stark öl-, wachs-, fett- und vaselinhaltigen Rückständen, wie z.B. Salben und Cremes
- Entschäumende Wirkung ab 60 °C
- Geeignet für Edelstahl (1.4301, 1.4571) und alkalibeständige Kunststoffe (z.B. PVC, PP) und Dichtungen (z.B. EPDM, PTFE)
- Die Materialverträglichkeit richtet sich nach der verwendeten alkalischen Grundkomponente

Anwendung und Dosierung:

- Die Anwendung von neomoscan CP plus 580 erfolgt in Kombination mit Anwendungslösungen von Natronlauge oder konfektionierten, alkalischen Reinigungsmitteln der neomoscan CP alka-Reihe.
- Anwendung im CIP- bzw. Umlaufverfahren: Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzung und Anlage zwischen 0,5 – 2,0 Gew.-% im Temperaturbereich von 60 – 80 °C.

- Da niedrige Temperaturen zur Schaumbildung führen, empfiehlt es sich, vor dem Einschalten der Spritzsysteme die Lösung auf die Anwendungstemperatur aufzuheizen.
- 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 im Konzentrat 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.



neomoscan[®] CP plus 580

Konzentrationsbestimmung:

Weiterführende Produktinformationen für die Reinigungsvalidierung stellen wir auf Wunsch zur Verfügung.

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

Technische Daten:

Aussehen	Klare, gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert	9,6 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

MB 1023/3-1
Stand: 07/2022


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

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 .

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 in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

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.