



## Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie

### Pulver

#### Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigungen von Anlagen, Geräten und Produktionsräumen
- Behandlung von Käse- und Putztüchern

#### Leistungsspektrum:

neomoscan PA 3 ist ein pulverförmiges, mildalkalisches Universalreinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- Entfernt organische Verschmutzungen, wie z.B. pflanzliche Fette und Eiweiße
- Universell einsetzbar
- Besonders materialverträglich
- Schaumarme Einstellung
- Geeignet für Edelstahl, Normalstahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, verzinnte und verzinkte Oberflächen sowie alkalibeständige Kunststoffe und Dichtungen

#### Anwendung und Dosierung:

- Manuelle Reinigungen: die Anwendungskonzentration beträgt je nach Anwendung, Wasserhärte und Verschmutzungsgrad 0,5 – 5,0 Gew.-% bei Temperaturen von 30 – 50 °C
- Reinigung von Käse- und Putztüchern: die Anwendungskonzentration beträgt je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad 0,5 – 5,0 Gew.-% bei Temperaturen von 30 – 80 °C

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- 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.

#### Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan PA 3- Anwendungslösung werden nach Zusatz von 1 – 2 Tropfen Phenolphthalein-Lösung mit 0,1 N Salzsäure (HCl) bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N HCl x 0,16 = Gew.-%  
neomoscan PA 3

## Technische Daten:

MB 5202 /3-1  
Stand: 07/2022

Aussehen	Weißes Pulver
pH-Wert	11,9 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 1000 g/l
p-Wert	ca. 25 (verbrauchte ml 0,1 N HCl bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein)

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

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische, nichtionische Tenside, Phosphate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## 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.

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.