



## Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie

### Pulver

#### Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung von Ausbauteilen, Behältern, Maschinen und Anlagen sowie allgemeine Betriebsreinigung
- Reinigung von kontinuierlich arbeitenden Butterungsmaschinen

#### Leistungsspektrum:

neomoscan m.Z. ist ein pulverförmiges, alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- Hohe Reinigungskraft bei organischen Verschmutzungen, wie z.B. Eiweiß und Fett
- Materialschonende Einstellung
- Schäumende Einstellung
- Frei von Parfüm- und Duftstoffen
- Geeignet für Edelstahl, Normalstahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, verzinnete Materialien, Glasemaille, alkalibeständige Kunststoffe und Dichtungen

#### Anwendung und Dosierung:

- Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Anwendung, Wasserhärte und Verschmutzungsgrad 0,5 - 2,0 Gew.-%, bei der Schaumreinigung 2,0 - 4,0 Gew.-%

#### 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 m.Z.- Anwendungslösung werden mit 2 Tropfen 3 %iger Wasserstoffperoxid-Lösung versetzt, kurz geschüttelt und 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 0,15 = Gew.-% neomoscan m.Z.

#### Technische Daten:

Aussehen	weißes Pulver
pH-Wert	12,3 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 1.000 g/l
p-Wert	ca. 27 (verbrauchte ml 0,1 N HCl bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein)
Aktivchlorgehalt	ca. 200 (in 1 %iger Anwendungslösung)

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



## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische und nichtionische Tenside,  
Bleichmittel auf Chlorbasis, 5 - 15 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen  
0 °C und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht  
schützen. Deckel nach Entnahme wieder  
schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit  
verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei  
sachgemäßer Lagerung 1 Jahr 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.

MB 1109/3-1  
Stand: 05/2023