

neomoscan® PA 3

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie – Pulver



Anwendungsbereiche:

Manuelle Reinigung von Anlagen, Geräten und Produktionsräumen sowie Behandlung von Käsetüchern und Putztüchern

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

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

- entfernt organische Produktionsrückstände, wie z.B. pflanzliche Fette und Eiweiße
- schaumarme Einstellung
- universell einsetzbar
- besonders materialverträglich
- geeignet für Edelstahl, Normalstahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer sowie für verzinnete und verzinkte Oberflächen
-

Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen von neomoscan PA 3 betragen je nach Anwendungsgebiet 0,5 - 5 Gew.-% im Temperaturbereich von 30 – 80 °C.

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan PA 3- Anwendungslösung werden mit 1 - 2 Tropfen Phenolphthalein- Lösung versetzt und mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

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

Technische Daten:

Aussehen:	Weißes Pulver
Schüttgewicht:	ca. 1.000 g/l
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 11,9
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 25

Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische Tenside, 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 



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.

neomscan[®] PA 3

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie – Pulver



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ 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 5202/2-2
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.