

neomoscan[®] S 33

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung der Außenseiten von Produktionsanlagen und Rohrleitungssystemen sowie von Arbeitsflächen, Wänden und Fußböden, Transportbändern und Arbeitsgeräten mittels Schaumverfahren oder manueller Anwendung.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan S 33 ist ein alkalisches Reinigungsmittel auf Basis von Alkalien und Tensiden mit folgenden Eigenschaften:

- schaumaktiv für die Anwendung zur Schaumreinigung
- zuverlässige und schonende Reinigung
- geeignet für Edelstahl, Eisen, Messing, Kupfer, Glasemaille, alkalibeständige Kunststoffe, Gummi und Zinn
- bei der Anwendung auf Aluminium-Oberflächen kann es zu einer leichten Grauverfärbung kommen
- bei lackierten und gestrichenen Flächen ist eine Vorprüfung durchzuführen

Dosierung:

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad und Anwendung von 1 – 3 Gew.-% im Temperaturbereich von 20 – 50 °C. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen kann die Einsatzkonzentration bis auf 10 Gew.-% erhöht werden. Die Anwendung im Schaumverfahren erfolgt über Niederdruck-Schaumgeräte.

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.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

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.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan S 33- Anwendungslösung werden nach Zusatz von 1 - 2 Tropfen Phenolphthalein- Lösung mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure x 0,97 = Gew.-% neomoscan S 33

Technische Daten:


Aussehen:	Klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,10 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 11,8
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 5

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphate, Phosphonate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

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.

neomoscan[®] S 33

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und 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 2202/2-5
11/2014



DR. WEIGERT

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.