

neomoscan® S 11

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung von Außenflächen von Produktions- und Abfüllanlagen, Tanks, Behältern, Leitungen und Transportbändern sowie von Arbeits-, Wand- und Bodenflächen mittels Schaumverfahren in der Lebensmittelindustrie.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan S 11 ist ein schaumaktives, alkalisches Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- entfernt wirksam organische Rückstände, wie z.B. tierische und pflanzliche Fette, Eiweißverbindungen und andere Verschmutzungen
- hohe Schaumaktivität
- frei von Aktivchlor
- geeignet für Chromnickelstahl, Normalstahl, Eisen, Glasemalle und alkalibeständige Kunststoffe
- nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen sowie Kupfer, Messing und andere Buntmetalllegierungen
- lackierte und gestrichene Flächen sind auf Eignung vorzuprüfen

Dosierung:

Anwendung über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte:
je nach Verschmutzungsgrad 1 – 3 Gew.-% im Temperaturbereich von 20 – 50 °C. In besonders hartnäckigen Fällen kann die Konzentration auf bis zu 10 Gew.-% erhöht werden.

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 11-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 0,22 = Gew.-% neomoscan S 11

Technische Daten:

Aussehen:	klare, bräunliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,29 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20°C):	ca. 13
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 18

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
5-15 % nichtionische Tenside
< 5 % anionische Tenside



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 11

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

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 2209/2-3
01/14



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.