

# neomoscan<sup>®</sup> S 25

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie –  
Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Reinigung von Oberflächen, Fußböden, Wänden, Arbeitsflächen, Arbeitsgeräten und Außenflächen von Produktions- und Abfüllanlagen in der Lebensmittelindustrie im Schaumverfahren über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte sowie im Wischverfahren.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neomoscan S 25 ist ein alkalisches, aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften

- entfernt kraftvoll und schnell organische Verschmutzungen, wie tierische und pflanzliche Eiweiße und Fette sowie Blut
- verhindert den Aufbau von Proteinfilmern und bewirkt eine besonders gründliche Ablösung von pflanzlichen Farbstoffen
- hohe Schaumaktivität für den effektiven Einsatz über Schaumreinigungsgeräte
- frei von Parfüm und Farbstoffen
- geeignet für Edelstahl, Messing, Kupfer, Glasemaille, alkalibeständige Kunststoffe sowie Gummi
- nicht geeignet für Aluminium, Aluminiumlegierungen, anderen Leichtmetalllegierungen sowie verzinkte Materialien

## Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen betragen je nach Verschmutzungsgrad und Anwendung zwischen 2,0 – 5,0 Gew.-% über eine Einwirkzeit von ca. 10 – 15 Minuten. Die Anwendungstemperatur sollte maximal 50 °C betragen.

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

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die weigomatic<sup>®</sup> Dosiersysteme bzw. neomatik<sup>®</sup> 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 S 25-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 bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure x 0,69 = Gew.-% neomoscan S 25

## Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 12
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 6
Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Lösung:	ca. 330 mg/l

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside, Phosphate, Bleichmittel auf Chlorbasis  
5 - 15 % Seife

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.  
Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr 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](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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<sup>®</sup> S 25

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie –  
Flüssigkonzentrat



## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

MB 2160/1-1  
02/16



**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](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.