

neomoscan[®] TF

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neomoscan TF ist eine schaumfreie alkalische Komponente auf Aktivchlorbasis.

Anwendungsbereiche:

neomoscan TF wird als konfektioniertes Reinigungsmittel sowie bei besonders hohen Schmutzbelastungen als reinigungsverstärkende Komponente in der Lebensmittelindustrie eingesetzt. Dabei unterstützt es die Reinigungsleistung und beseitigt auch außergewöhnlich hartnäckige Ablagerungen zuverlässig.

neomoscan TF kann auf Oberflächen aus Chromnickelstahl, Normalstahl, Messing, Kupfer, Glasemaille, alkalibeständiges Kunststoffen, Gummi sowie verzinneten Oberflächen eingesetzt werden. Zur Anwendung auf Oberflächen aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, anderen Leichtmetallen sowie verzinkten Materialien ist neomoscan TF nicht geeignet.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen von neomoscan TF betragen je nach Anwendungsfall 0,5 – 1 Gew.-% im Temperaturbereich von 10 – 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.

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 TF-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 0,430 = Gew.-% neomoscan TF

Technische Daten:


Aussehen:	Klare, gelbgrüne Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,3 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser):	ca. 12
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 9
Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Lösung:	850 - 950 mg/l

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
5 - 15 % Bleichmittel auf Chlorbasis

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@dweigert.de
Internet: www.dweigert.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[®] TF

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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 2101/2-3
10/14



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.