

neomoscan® TE-S 150

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Oberflächen, wie Wände und Fußböden, von Behältern, Arbeitsgeräten, Arbeitsflächen, Außenflächen von Produktions- und Abfüllanlagen und Transporteinrichtungen sowie zur allgemeinen Betriebsreinigung und Desinfektion.

Anwendung im Schaumverfahren über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte sowie über manuelle Anwendung im Wischverfahren.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan TE-S 150 ist ein alkalisches, aktivchlorhaltiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit folgenden Eigenschaften

- bakterizid, fungizid, viruzid und sporizid
- entfernt kraftvoll und schnell organische Verschmutzungen, wie tierische und pflanzliche Eiweiße und Fette
- hohe Schaumaktivität für die Verwendung über Schaumreinigungsgeräten
- geeignet für Edelstahl, Messing, Kupfer, Glasemaille, alkali- und aktivchlorbeständige Kunststoffe sowie Gummi
- nicht geeignet für Aluminium, Leichtmetalllegierungen sowie verzinkte Materialien

Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad wird eine Vorspülung mit Wasser empfohlen. Zur Desinfektion neomoscan TE-S 150 entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen, auf die Flächen aufbringen und einwirken lassen.

Kombinierte Reinigung und Desinfektion (nicht gereinigte Flächen)	
Bakterizid (EN 1276, EN 13697)	41 ml/l (4,1 Vol.-%), 5 min, 20 °C 35 ml/l (3,5 Vol.-%), 15 min, 20 °C
Fungizid (EN 1650, EN 13697)	50 ml/l (5,0 Vol.-%), 15 min, 20 °C
Viruzid (EN 14476)	10 ml/l (1,0 Vol.-%), 5 min, 20 °C
Sporizid (EN 13704)	28 ml/l (2,8 Vol.-%), 15 min, 20 °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.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die weigomatic® Dosiersysteme bzw. neomatik® 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.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan TE-S 150-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 0,59 = Gew.-% neomoscan TE-S 150



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.

neomoscan[®] TE-S 150

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat



Technische Daten:

Aussehen:

Dichte (20 °C):

pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):

p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):

Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Lösung:

Klare, gelbliche Flüssigkeit

ca. 1,15 g/cm³

ca. 12

ca. 7

ca. 250 mg/l


Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate, Phosphonate, Polycarboxylate
Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 2,5 g Natriumhypochlorit

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 4 und 24 °C einzuhalten.

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr 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/Downloads“ 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 1217/2-1
08/2018



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.