

# neomoscan® TE-S



Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat

## Anwendungsbereiche:

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 im Schaumverfahren über Niederdruckschaumgeräte sowie im Wischverfahren.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

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

- bakterizid und fungizid wirksam gemäß EN 1276 und EN 1650
- entfernt kraftvoll und schnell organische Verschmutzungen, wie tierische und pflanzliche Eiweiße und Fette
- hohe Schaumaktivität für die Verwendung über Schaumreinigungsgeräten
- in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO<sup>1</sup> eingetragen
- geeignet für Edelstahl, Messing, Kupfer, Glasemaille, alkalibeständige Kunststoffe sowie Gummi
- nicht geeignet für Aluminium, Leichtmetalllegierungen sowie verzinkte Materialien

## Dosierung:

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

<b>Reinigung</b>	20 ml/l (2,0 Vol.-%), 10 – 15 min, 20 – 40 °C
<b>Desinfektion (gereinigte Flächen)</b>	
Bakterizid (EN 1276 und EN 13697)	40 ml/l, (4,0 Vol.-%), 15 min, 20 °C
Fungizid (EN 1650 und EN 13697)	50 ml/l, (5,0 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.*

## Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

1 Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz



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® TE-S



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, gelbe Flüssigkeit

ca. 1,17 g/cm<sup>3</sup>

ca. 12

ca. 6

ca. 330 mg/l

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, Phosphate

5 - 15 % Seife


außerdem Desinfektionsmittel

Wirkstoffe in 100 g: 3,5 g Natriumhypochlorit

## 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 

## 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 2104/2-5  
10/15



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.