

# neomoscan® TE 350

Alkalisch reiniging- en desinfectiemiddel voor de levensmiddelenindustrie  
Vloeibaar concentraat

CTGB Toelatingsnummer: 15695 N



## Belangrijkste toepassingsgebied:

Gecombineerde reiniging en desinfectie van inwendige oppervlakken van de productie en vulinstallaties, leidingen en tanks via automatische CIP-processen of circulatie processen, evenals kratten en kleine en afneembare delen in de machinale reiniging machines in de voedingsmiddelenindustrie.

Alleen voor beroepsmatig gebruik!

## Eigenschappen:

neomoscan TE 350 is een alkalisch en actief chloorhoudend reiniging- en desinfectiemiddel met de volgende eigenschappen:

- bactericide, virucide, sporicide, fungicide en gist dodend.
- Verwijdert krachtig en snel organische resten, zoals bv dierlijke en plantaardige vetten, eiwitten.
- Niet schuimend.
- Geschikt voor roestvrij staal en alkali- en actiefchloorbestendige plastic en rubber materialen.
- niet geschikt voor aluminium, legeringen van lichtmetaal en gegalvaniseerde materialen.

## Dosering:

Afhankelijk van de mate van de gewenste werking; neomoscan TE 350 aanbrengen en in laten werken in overeenstemming met de onderstaande doseringsaanbevelingen.

Gecombineerde reiniging en desinfectie ( <i>vuile oppervlakken</i> )	
Bactericide (EN 1276)	27 ml/l (2.7 vol.-%), 5 min, 20 °C
Fungicide /gist dodend (EN 1650)	13 ml/l (1.3 vol.-%), 15 min, 20 °C
Virucide (EN 14476)	10 ml/l (1.0 vol.-%), 5 min, 20 °C
Sporicide (EN 13704)	33 ml/l (3.3 vol.-%), 15 min, 20 °C

Om de reinigingsprestaties te verbeteren, kan de temperatuur worden verhoogd tot 80 °C.

Oppervlakken die in aanraking komen met levensmiddelen na behandeling goed naspoelen met drinkwater (ter voorkoming van het achterblijven van residu).

Niet vermengen met andere producten! Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de reinigingsmachine. Na gebruik van een ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.

Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering van het product adviseren wij u gebruik te maken van doseerhulpmiddelen. Wij zullen u hierbij graag adviseren.

Gebruik desinfectiemiddelen veilig.  
Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

## Titratie methode:


2 druppels van een 3% waterstofperoxide-oplossing worden toegevoegd aan 10 ml neomoscan TE 350-oplossing, het mengsel wordt kort geschud en na toevoeging van 1-2 druppels fenoltaleïne-oplossing wordt het mengsel getitreerd met 0,1 zoutzuur totdat de kleur verandert van rood naar kleurloos.

# neomoscan<sup>®</sup> TE 350

Alkalisch reiniging- en desinfectiemiddel voor de levensmiddelenindustrie  
Vloeibaar concentraat

**CTGB Toelatingsnummer: 15695 N**



<b>Product gegevens:</b>	Versijningsvorm: Viscositeit (20 °C): pH waarde (1 % in demi water): Zuurcapaciteit (ml 0,1 N NaOH gebruikt bij titratie van 400 mg concentraat tegen fenolftaleïne): Actief chloorgehalte in een 1% -oplossing:	helder, gelige vloeistof 1,15 g/cm <sup>3</sup> ongeveer 12 ongeveer 7 ongeveer 250 mg/l
<b>Samenstelling:</b>	conform EU detergentenrichtlijn 648/2004: < 5 % op chloor gebaseerde bleekmiddelen, fosfonaten, polycarboxylaten Werkzame stoffen in 100 g: 2,5 g natriumhypochloriet	
<b>Opslag informatie:</b>	Altijd bij een temperatuur tussen 4 en 24 °C. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Houdbaarheid bij correcte opslag: 12 maand. Voor vervaldatum verwijzen wij u naar de stempel op het etiket achter de zandloper 	
<b>Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:</b>	Zie het Veiligheids Informatie Blad. Deze is verkrijgbaar op <a href="http://www.drweigert.nl">www.drweigert.nl</a> onder het kopje "Service en Downloads".  Indien toegepast volgens de gebruiksaanwijzing, is het product veilig voor gebruik voedselverwerking.  Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden. Zie ook het Veiligheids Informatie Blad. Deze is verkrijgbaar op <a href="http://www.drweigert.nl">www.drweigert.nl</a> onder het kopje "Service en Downloads".	

MB 2921 NL/2-2  
Versie 08-2018  
Vervangt: -