

# neomoscan® TE 1000

Vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie



## Eigenschappen:

neomoscan TE 1000 is een vloeibaar, schuimremmend, alkalisch reinigingsmiddel. Een bacterie dodende werking wordt bereikt door aanwezigheid van actief chloor.

## Toepassingsgebieden:

neomoscan TE 1000 is geschikt voor toepassing op oppervlakken als: roestvrijstaal, staal, gegalvaniseerd staal, messing, koper, kunststoffen alsmede alkalisch bestendige rubbers, etc. neomoscan TE 1000 is niet toepasbaar op aluminium, aluminium-legeringen en verzinkte materialen.

## Dosering:

De gebruikconcentratie van neomoscan TE 1000 bedraagt, afhankelijk van de vervuilingsgraad, : 1 – 3 % .  
Temperatuur: 20 – 45 °C .  
Neomoscan TE 1000 niet mengen met andere producten.

Dosering en controle van het reinigingsmiddel kan plaatsvinden met behulp van: weigomatic® doseer- en controle apparatuur in combinatie met het speciaal daarvoor ontwikkelde concept: W-DOS.

## Analyse:

10 ml neomoscan TE 1000 gebruikoplossing worden 2 druppels 3%ige waterstofperoxide-oplossing toegevoegd en kort geschud. Ná toevoeging van 1 – 2 druppels fenolftaleïne wordt met: 0,1 N HCL getitreerd van kleuromslag rood naar kleurloos.

Het aantal verbruikte ml 0,1 N HCL x factor 0,500 = % neomoscan TE 1000.

## Produktgegevens:

Uiterlijk:	heldere, geelgroene vloeistof
Soortelijk gewicht: ( 20 °C ):	1,21 / cm <sup>3</sup>
pH- ( 20 °C , 1 %ig in onthard water ):	ca. 12,3
p-gehalte ( verbruikte ml 0,1 N HCL middels titratie van 400 ml concentraat met een fenolftaleïne oplossing ):	ca. 8
Aktief chloorgehalte van een 1%ige oplossing:	ca. 350 mg/l

## Basiscomponenten:

Volgens EG-aanbeveling:  
< 5 % Fosfaat, bleekmiddel op chloorbasis ( natriumhypochloriet )

## Biologische afbreekbaarheid:

Afbreekbaarheid : < 90% ( conform wettelijke voorschriften ).

## Opslag:

Vorstvrij opslaan. Beschermen tegen direct zonlicht.



**DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Vertegenwoordiger voor Nederland:

T.W.N.-International B.V. Hoge Rijndijk 93 - 2382 AC Zoeterwoude - Nederland.  
Tel.: (\* 31) 0 71 589 7679 - Fax: (\* 31) 0 71 589 6626

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: info@drweigert.de  
Internet: www.drweigert.de

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> TE 1000

Vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie



## Gevarenaanwijzingen veiligheidsvoorschriften:

Inschaling en karakterisering conform richtlijnen: 99 / 45 / EC; voor het geconcentreerde produkt.

Gevarensymbool C corrosief / bijtend

Bevat: Kaliumhydroxide  
Natriumhypochloriet : ( 1- 5% actief chloor).

### Gevarenaanwijzingen:

- R 31 - Vormt giftige gassen in contact met zuren ( chloorgas)
- R 35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden

### Veiligheidsvoorschriften:

- S 23 - Vergiftig bij inademing.
- S 26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- S 27 - Met produkt vervuilde kleding direkt uittrekken.
- S 28 - Na aanraking met de huid onmiddellijk met veel water wassen.
- S 36/37/39 - Geschikte handschoenen en een bescherming voor de / voor het gezicht dragen.
- S 45 - Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk deze informatie tonen).

MB 2-1 (NL)  
04/05



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

Vertegenwoordiger voor Nederland:

T.W.N.-International B.V. Hoge Rijndijk 93 - 2382 AC Zoeterwoude - Nederland.  
Tel.: (\* 31) 0 71 589 7679 - Fax: (\* 31) 0 71 589 6626

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.