



## Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie

Vloeibaar concentraat

### Toepassingsgebied

- Reiniging van productie-installaties, reservoirs, tanks, leidingen, branders en afscheiders in de levensmiddelenindustrie met behulp van geautomatiseerde CIP-processen resp. in circulatieprocessen
- Gebruik als reinigingsversterkende component in de levensmiddelenindustrie

### Werkingspectrum

neomoscan TF is een alkalisch reinigingsmiddel dat actieve chloor bevat en de volgende eigenschappen heeft:

- Effectieve verwijdering van bijzonder hardnekkige resten
- Doeltreffende verwijdering van organische resten zoals dierlijke en plantaardige vetten en eiwitten
- Schuimvrije samenstelling
- Geschikt voor roestvrij staal, glas, glasemail, rubber alsook alkali- en actieve chloorbestendige kunststoffen en afdichtingen
- Niet geschikt voor aluminium en legeringen van lichte metalen, alsook vertinde en gegalvaniseerde oppervlakken
- Bij messing, koper en legeringen van non-ferrometalen moet vooraf een test worden uitgevoerd.

### Toepassing en dosering

- Reiniging in geautomatiseerde CIP-processen resp. in circulatieprocessen in de levensmiddelenindustrie: naargelang van de toepassing, de waterhardheid en de vervuilingsgraad bedraagt de gebruikconcentratie 0,5 - 1,0 gew.-% bij temperaturen van 10 °C tot 80 °C.

### Algemene aanwijzingen voor gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Om productresten te voorkomen, moeten alle oppervlakken, en in het bijzonder oppervlakken die met levensmiddelen in contact kunnen komen, na iedere reinigings- en desinfectiebehandeling met drinkwater worden nagespoeld.
- Niet met andere producten mengen.
- Voordat u een ander product gebruikt, moet u het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Dosering uitsluitend uit de originele verpakking.
- Niet in geconcentreerde vorm gebruiken, uitsluitend in de gebruikoplossing.
- De gebruiksaanwijzingen van de installatie- en apparaatfabrikanten moeten in acht worden genomen.
- De weigomatic doseersystemen resp. neomatik doseerapparatuur van Dr. Weigert maken een gecontroleerd, veilig en economisch gebruik mogelijk. Wij zijn een gespecialiseerd bedrijf volgens de WHG (Duitse wet op de waterhuishouding). Wij ontwerpen, installeren en onderhouden centrale en decentrale doseerinstallaties afgestemd op de respectieve omstandigheden en eisen.

### Concentratiebepaling

10 ml neomoscan TF-gebruikoplossing wordt met 2 druppels 3-% waterstofperoxideoplossing aangevuld, kort geschud en na toevoeging van 1 - 2 druppels fenolftaleïneoplossing met 0,1 N zoutzuur (HCl) tot de kleuromslag van rood naar kleurloos getitreerd.

Verbruikte ml 0,1 N HCl x 0,43 = gew.-%  
neomoscan TF

## Technische gegevens

Verschijningsvorm	heldere, geelgroene vloeistof
pH-waarde	ca. 12 (1 % in gedemineraliseerd water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
p-waarde	ca. 9 (verbruikte ml 0,1 N HCl bij titratie van 400 mg concentraat tegen fenolftaleïne)
Actieve chloorgehalte	850 - 950 mg/l (in 1 % gebruiksooplossing)


De productspecificatie kan afwijkende testparameters bevatten en is op aanvraag verkrijgbaar.

## Ingrediënten

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig Verordening (EG) 648/2004 betreffende detergents:

5 - 15 % bleekmiddel op basis van chloor

## Aanwijzingen voor opslag

Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C worden aangehouden. Beschermen tegen zonlicht. Bij correcte opslag is het product 1 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie vermelding op het etiket na het symbool .

Tijdens de opslagperiode kan in de originele afgesloten verpakkingen een kleurverandering optreden. Dit heeft geen invloed op de specifieke gebruikseigenschappen van het product.

## Gevaar- en veiligheidsinstructies

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) in de rubriek "Service en Downloads".

Bij gebruik volgens de voorschriften is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen voor de verwerking van levensmiddelen.

Verpakkingen alleen volledig leeg en afgesloten verwijderen. Voor het verwijderen van productresten verwijzen we naar het veiligheidsinformatieblad.

MB 2101/3-1  
Versie: 01/2024