



## Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie

Vloeibaar concentraat

### Toepassingsgebied

- Reiniging van oppervlakken en apparaten zoals productie-installaties, reservoirs, vloeren en werkoppervlakken door middel van handmatige toepassingen, bijv. bij veegprocedures alsook bij spuit-, overpomp- en dompelprocedures
- Gebruik in hogedruk- en stoomreinigers

### Overzicht van prestaties

neomoscan FA 4 is een universeel inzetbaar, mild alkalisch en licht schuimend reinigingsmiddel met de volgende eigenschappen:

- Uitstekende reinigingskracht voor vet- en eiwitrestanten
- Emulgerende en ontvettende werking
- Met een hoog vuildragend en dispergerend vermogen
- Bijzonder materiaalvriendelijk
- Geschikt voor roestvrij staal, normaal staal, aluminium, ijzer, messing, koper, tin, glas en alkalibestendige kunststoffen
- Bij gelakte en geverfde oppervlakken moet vooraf een test worden uitgevoerd.

### Toepassing en dosering

- Handmatige toepassingen: Naargelang van de toepassing, de waterhardheid en de vervuilingsgraad bedraagt de gebruikconcentratie 0,5 - 5,0 gew.-% bij temperaturen tot 50 °C.
- Reiniging bij spuit- en dompelprocedures: 0,5 - 5,0 gew.-% bij temperaturen gaande van 40 °C tot 60 °C

- Gebruik in hogedruk- en stoomreinigers: Naargelang van de toepassing, de waterhardheid en de vervuilingsgraad bedraagt de gebruikconcentratie 1,0 - 5,0 gew.-% bij temperaturen tot 60 °C.
- Bij proceswater met zeer hoge hardheid moet periodiek een zure contrastreiniging worden uitgevoerd om hardheidsaanslag te vermijden resp. te verwijderen.

### 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 ontsmettingsbehandeling 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 plannen, installeren en onderhouden centrale en decentrale doseerinstallaties afgestemd op de respectieve omstandigheden en eisen.

## Concentratiebepaling

100 ml bereidingswater wordt met enkele druppels Tashiro-indicator aangevuld en met 0,1 N zoutzuur (HCl) tot de kleuromslag van groen naar rood-violet getitreerd (WW-waarde).

100 ml neomoscan FA 4-gebruiksooplossing wordt met enkele druppels Tashiro-indicator aangevuld en met 0,1 N HCl tot de kleuromslag van groen naar rood-violet getitreerd (LW-waarde).

$(LW - WW) \times 0,14 = \text{gew.-% neomoscan FA 4}$

## Technische gegevens

Versijningsvorm	heldere, kleurloze vloeistof
pH-waarde	11,5 (1 % in volledig ontzilt water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

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


## Ingrediënten

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig

Verordening (EG) 648/2004 betreffende detergenten:

< 5 % anionische oppervlakactieve stoffen  
5 - 15 % fosfaten

## Aanwijzingen voor opslag

Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 °C en 30 °C worden aangehouden. Bij correcte opslag is het product 3 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.de](http://www.drweigert.de) in de rubriek "Service/Downloads".

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

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

MB 3410/3-1  
Versie: 07/2024