



# neomoscan<sup>®</sup> CP plus 540

## Actieve stof voor de farmaceutische en cosmetische industrie

### Vloeibaar concentraat

#### Toepassingsgebied:

- Ontschuiming en verbetering van de reinigingsprestaties van alkalische oplossingen voor de reiniging van productie- en vulinstallaties door middel van automatische CIP-processen of een circulerend proces
- Reiniging van kleine en extra onderdelen in reinigingssystemen

#### Werkingscapaciteit:

neomoscan CP plus 540 is een ontschuimer en reinigingsversterker met de volgende eigenschappen:

- Ontschuimende werking vanaf 40 °C
- Emulgerende en dispergerende werking
- Bijzonder effectief in zwaar door eiwit, vet en olie vervuilde systemen
- Bevat geen siliconen
- Geschikt voor roestvrij staal (1.4301, 1.4571), alkalibestendige kunststoffen (bijv. PVC, PP) en dichtingen (bijv. EPDM, PTFE)
- De materiaalcompatibiliteit hangt af van de gebruikte alkalische basiscomponenten

#### Toepassing en dosering:

- neomoscan CP plus 540 wordt gebruikt in combinatie met applicatieoplossingen van natriumhydroxide of kant-en-klare, alkalische reinigingsmiddelen uit neomoscan CP alka-reeks.
- Bij het gebruik van neomoscan CP plus 540 in geautomatiseerde CIP- of in circulerende processen: de oplossingsconcentratie bedraagt, afhankelijk van de vervuilingsgraad en installatie, tussen 0,05 - 1,0 gewichtsprocent bij 40 - 85 °C

- De exacte toepassingsparameters zijn aan de hand van het gebruik in de praktijk te bepalen

#### Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Om productresten te voorkomen, dienen alle oppervlakken, en dan vooral die oppervlakken die in contact kunnen komen met levensmiddelen of farmaceutische en cosmetische producten, na elke reinigungs- en desinfectiebehandeling te worden afgespoeld met drinkwater of volledig zoutvrij water.
- Niet als concentraat met andere producten mengen.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Dosering uitsluitend uit de originele verpakking
- Niet als concentraat gebruiken – uitsluitend in de applicatieoplossing
- U dient de gebruiksaanwijzingen van de systeem- en apparaatfabrikant in acht te nemen.
- De weigomatic doseersystemen en neomatik doseertoestellen van Dr. Weigert maken een gecontroleerd, veilig en economisch gebruik mogelijk. Wij zijn een gespecialiseerd bedrijf volgens de WHG (Waterhuishoudingswet). Wij plannen, installeren en onderhouden centrale en decentrale doseerinstallaties in overeenstemming met de respectievelijke voorwaarden en eisen.

#### Concentratiebepaling:

De bepaling van de concentratie van applicatieoplossingen vindt plaats volgens een speciale procedure. Een gedetailleerde beschrijving van de methode is op aanvraag te verkrijgen.



# neomoscan<sup>®</sup> CP plus 540

Verdere productinformatie voor de reinigingsvalidatie stellen wij desgewenst ter beschikking.

## Technische gegevens:


Hoe ziet het product eruit	Heldere, kleurloze tot gelige vloeistof
pH-waarde	ca. 6 (1% in volledig ontzilt water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

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

## Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004: > 30 % niet-ionische tensiden

## Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Tijdens de opslag kan in de oorspronkelijke gesloten vaten een kleurverandering optreden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.

## Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) in de rubriek 'Service/Downloads'.

Bij reglementair gebruik is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen voor de verwerking van voedingsmiddelen.

Vaten alleen volledig gelegeerd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 1017/3-1

Versie: 11/2022

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.