



neodisher[®] Entschäumer S



Ontschuimer

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Het voorkomen van schuimvorming in speciale vaatwasmachines voor laboratoriumglaswerk in medische laboratoria (voor bloedonderzoek en serologie) en laboratoria in de industrie, de voedingsindustrie en de cosmetische industrie, evenals bij het machinaal reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van OK-tafels
- Ook geschikt voor schuimdemping in professionele vaatwasmachines

Werkingscapaciteit:

- Voorkomt schuimvorming bij het reinigen van onderdelen met schuimvormende resten zoals tensiden, eiwitten of zeep
- Geschikt om te gebruiken als extra component bij alle neodisher-reinigingsproducten die zijn bedoeld als voor- en hoofdreiniging
- Heeft op basis van geëmulgeerde siliconenoliën een sterk ontschuimend effect, zelfs bij lage temperaturen

Bijzondere eigenschappen:

- Universeel gebruik
- Sterk geconcentreerd en daardoor zuinig in gebruik
- Geurloos

Toepassing en dosering:

neodisher Entschäumer S wordt naast het neodisher-reinigingsproduct voor voor- of hoofdreiniging gebruikt in reinigungs- en desinfectieapparaten voor laboratoriumglaswerk, in ontsmettingsapparatuur voor OK-tafels en in professionele vaatwasmachines. Afhankelijk van de soort en de hoeveelheid schuimende verontreinigingen is een dosering van 0,05 - 0,1 ml/l voldoende. Ofwel met behulp van geschikte doseerapparatuur of indien nodig met de hand.

Voorkom overdosering, aangezien siliconenresten kunnen worden geabsorbeerd en zich kunnen ophopen op de oppervlakken van de te reinigen voorwerpen.

De dosering vindt bij reinigungs- en desinfectieapparaten met waterversing plaats tijdens of direct na de watertoevoer. Bij machines met tank vindt een continue dosering plaats via een geschikte doseerpomp.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Niet mengen met andere producten.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen
- De gebruiksooplossing van neodisher Entschäumer S moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.



neodisher® Entschäumer S

- Reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van OK-tafels:
 - Let op de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen met betrekking tot het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de eisen van DIN EN ISO 17664
 - Het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikanten van reinigings- en desinfectieapparaten en van de fabrikanten van de ontsmettingsapparatuur op.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.

Technische gegevens:

pH-bereik	7,0 (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	ca. 1000 mPa·s (concentraat, 25 °C)

Ingrediënten:


Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5 % niet-ionische tensiden
tevens conserveringsmiddel
(benzyloxy)methanol

CE-markering:

neodisher Entschäumer S voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische hulpmiddelen.

Als er zich een ernstig incident met dit product voordoet, dienen de fabrikant en de bevoegde instantie ervan op de hoogte te worden gesteld.

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 5 °C en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 1 jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaren- en veiligheidsinstructies

neodisher Entschäumer S is geen gevaarlijke stof volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

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 afvoeren. Afvoer van productresten: zie veiligheidsinformatieblad.

Verdere veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.com in de rubriek 'Service/Downloads'.

MB 4301/2-3
Versie: 03/2021

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen onderzoeken en experimenten. Hieruit kan geen juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen worden afgeleid.