

neodisher® FA

Alkalisch reinigingsmiddel voor de machinale reiniging van thermostabiele en thermolabiele instrumenten
Vloeibaar concentraat



Belangrijkste toepassingsgebied:

Machinale reiniging van chirurgisch instrumentarium, anesthesietoebereiden, OK-klompen, babyflessen etc.

Machinale reiniging van (medisch) laboratoriumglas.

Eigenschappen:

neodisher FA is een veelzijdig reinigingsmiddel dat is zeer materiaal vriendelijk is en met een goed reinigend vermogen ten opzichte van bloed, eiwit, voedingsbodems en gelatine. neodisher FA bevat geen oxidatiemiddelen en tensiden.

neodisher is geschikt voor chirurgisch instrumenten, anesthesie toebehoren, laboratoriumglaswerk en kunststof.

Geëloxeerde aluminiumoppervlakken dienen vóóraf getest te worden!

Bij titaan en titaanlegeringen kunnen kleurafwijkingen ontstaan (opletten bij bijvoorbeeld implantaten met kleurcodering).

neodisher FA is geschikt voor alle waterhardheden.

Dosering en gebruik:

neodisher FA is bedoeld voor gebruik in reinigingsmachines. De dosering bedraagt, afhankelijk van de mate van verontreiniging, tussen de 2 - 4 ml/l.

Maak voor het doseren gebruik van voor neodisher FA geschikte doseerapparatuur.

Typische programma's zijn als volgt:

Reiniging en desinfectie van chirurgisch instrumentarium en anesthesietoebereiden (met thermische desinfectie):

reining: 2 - 4 ml/l neodisher FA

Neutralisatie: 1 - 2 ml/l neodisher Z or neodisher N

Laatste spoeling: 0,3 - 1,0 ml/l neodisher MediKlar

Verwijderen van bloed, serum, restanten van voedingsbodems en analyse residuen in laboratoria:

Reining: 2 - 4 ml/l neodisher FA

Neutralisatie: 1 - 2 ml/l neodisher Z or neodisher N

Voor het reinigen van babyflessen:

Reining: 2 - 4 ml/l neodisher FA

Neutralisatie: 1 - 2 ml/l neodisher Z

Om watervlekken te voorkomen is het gebruik van demi-water in de laatste spoeling aan te bevelen. Geëloxeerd aluminium is dan ook beschermd.

De neodisher FA gebruiks-oplossing moet volledig met water afgespoeld worden (bij voorkeur met demi-water). Niet vermengen met andere producten.

Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.

Let ook op de aanwijzingen van de instrumenten fabrikant voor reinigen en desinfecteren volgens de DIN en ISO 17664 richtlijnen.

Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de reinigings en desinfectiemachine.

Alleen voor professioneel gebruik!

Productgegevens:

Soortelijk gewicht (20 °C): 1.5 g/cm³

pH-waarde (in demi water, 20 °C) 4 - 5 ml/l: 11.6 - 11.8

Viscositeit (concentraat, 20 °C): < 50 mPa s

Titratie factor: 0,65

Ingredienten:

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:

15 - 30 % fosfaten



DR. WEIGERT

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3 9405 PT Assen

Tel: 0592-319393
Fax: 0592-310117

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

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en ervaring. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven.

Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website www.drweigert.nl

neodisher[®] FA


Alkalisch reinigingsmiddel voor de machinale reiniging van thermostabiele en thermolabiele instrumenten
Vloeibaar concentraat



CE-markering: **CE**

neodisher FA voldoet aan de eisen van Richtlijn 93/42/EWG, bijlage I over medische producten.

Hantering en opslag:

Gevoelig voor vorst bij een temperatuur onder de - 15 °C.
Altijd bij een temperatuur tussen -15 en 30 °C.
Houdbaarheid bij correcte opslag: 48 maanden.
Voor de vervaldatum wordt verwezen naar de stempel op het etiket achter het zandloper symbool .

Bijzondere gevaar en
Veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad. Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden. Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13). Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

MB 4101/2-6
Versie 10-2014
Vervangt 24-08-2011



DR. WEIGERT

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3 9405 PT Assen

Tel: 0592-319393
Fax: 0592-310117

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

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en ervaring. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven.
Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website www.drweigert.nl