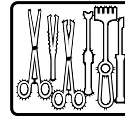




neodisher[®] FA



Alkalisch reinigingsmiddel voor de machinale reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Machinale reiniging van chirurgische instrumenten, anesthesieapparatuur, OK-klompen en andere medisch-technische hulpmiddelen zoals zuigflessen in ziekenhuizen en dokterspraktijken
- Machinale reiniging van laboratoriumglaswerk in medische laboratoria

Werkingscapaciteit:

- Veelzijdig toepasbaar
- Goede reinigende eigenschappen met betrekking tot bloed, eiwit, voedingsmiddelresten en gelatine
- Geschikt voor chirurgische instrumenten, anesthesieapparatuur, laboratoriumglaswerk en kunststoffen
- Geanodiseerd aluminium moet vooraf worden gecontroleerd op geschiktheid
- Titaan en titaanlegeringen kunnen een kleurverandering ondergaan door een verandering in de dikte van de kleurlaag van het titaanoxide.
- Te gebruiken bij iedere hardheid

Bijzondere eigenschappen:

- Met hoge materiaalbescherming
- Bevat geen oxidatiemiddelen en tensiden

Toepassing en dosering:

neodisher FA kan worden gebruikt in reinigings- en desinfectieapparaten voor instrumenten. De dosering hangt o.a. af van de verontreinigingsgraad van de te spoelen voorwerpen en bedraagt 2 - 4 ml/l.

Gebruik voor dosering passende doseertoestellen.

Gebruiksvoorbeelden:

Machinale reiniging van chirurgische instrumenten en anesthesieapparatuur met thermische desinfectie:	
Reiniging met neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisatie met neodisher Z of neodisher N	1 - 2 ml/l
Naspoeling met neodisher MediKlar	0,3 - 1 ml/l
Verwijdering van bloed, serum, voedingsmiddelresten en analyseresiduen in medische en analytische laboratoria:	
Reiniging met neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisatie met neodisher Z of neodisher N	1 - 2 ml/l
Reiniging van zuigflessen in melkkeuken:	
Reiniging met neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisatie met neodisher Z	1 - 2 ml/l

Ter voorkoming van watervlekken wordt het gebruik van volledig ontzilt water in de afsluitende spoeling aanbevolen. Dit beschermt tegelijkertijd geanodiseerd aluminium.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

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



- Het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.
- Neem de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen in acht met betrekking tot het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de eisen van DIN EN ISO 17664.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.

Gevaren- en veiligheidsinstructies

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.de in de rubriek 'Service/Downloads'.

Vaten alleen volledig geleegd en gesloten afvoeren. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 4101/3-1 Versie 11/2020

Technische gegevens:

pH-waarde	11,6 - 11,8 (2 - 4 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,5 g/cm ³ (20 °C)
Titreerfactor	0,65 (conform de titreerhandleiding van neodisher)

Ingrediënten:


Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
15 - 30 % fosfaten

CE-markering:

neodisher FA voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.

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:

Vorstgevoelig vanaf -15 °C. Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen -15 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

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.