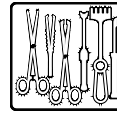




neodisher® MediKlar



Naspoelmiddel voor de machinale reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Naspoelen in reinigings- en desinfectieapparaten van medische hulpmiddelen zoals chirurgische instrumenten incl. oogheekundige instrumenten, anesthesiehulpmiddelen, instrumentencontainers, flexibele endoscopen, implantaten en babyflesjes.

Werkingscapaciteit:

- Zeer goede vochtregulerende eigenschappen, voor een snelle en streepvrije droging van het bewerkte materiaal
- Medische hulpmiddelen die zijn behandeld met neodisher MediKlar hebben geen negatief effect op steriele verpakkingen van papier/folie waarmee ze in contact komen.
- Bij accessoires van anesthesiehulpmiddelen van polysulfon (PSU) en polyfenyleensulfon (PPSU), zoals connectoren van larynxmaskers, ventielen, adapters en delen van deksels van instrumentencontainers, kunnen bij contact met naspoelingsmiddelen spanningsscheuren ontstaan. Deze moeten altijd vooraf worden gecontroleerd op geschiktheid.
- Bij het beoogd gebruik van neodisher MediKlar zijn er geen gevolgen voor de biocompatibiliteit van de behandelde instrumenten (Biologische beoordeling van medische hulpmiddelen conform EN ISO 10993-1).

Bijzondere eigenschappen:

- Verkort significant de droogtijd.
- Vermindert de tijd en energie die nodig is voor de machinale preparatie.

Toepassing en dosering:

neodisher MediKlar wordt gebruikt voor de afsluitende spoeling in reinigings- en desinfectieapparaten. De dosering hangt o.a. af van de te spoelen voorwerpen en de waterkwaliteit en bedraagt 0,3 - 1,0 ml/l. Het doseren wordt in het naspoelwater uitgevoerd.

Gebruik voor dosering passende doseertoestellen.

Ter voorkoming van watervlekken wordt het gebruik van volledig ontzilt water in de afsluitende spoeling aanbevolen.

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.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.
- Het reinigen, desinfecteren en 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.

Technische gegevens:

pH-waarde	5,7 (0,3 - 1,0 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)



Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen
overeenkomstig EG-detergentiaverordening
648/2004:


< 5 % a-ionische tensiden, polycarboxylaten
5 - 15 % niet-ionische tensiden
en conserveringsmiddelen
2-octyl-2H-isothiazool-3-on, mengsel van: 5-
chlor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr.
247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
[EG-nr. 220-239-6] (3:1)

CE-markering:

neodisher MediKlar 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 op de hoogte te worden gesteld.

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0
en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 2
jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het
etiket achter het symbool 

Gevaren- en veiligheidsinstructies

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

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

MB 4045/3-2
Versie: 11/2020

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.