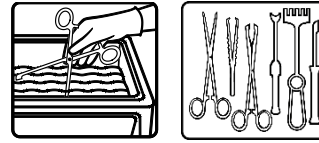




neodisher[®] IS



Reinigingsmiddelen voor de intensieve reiniging van chirurgische instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Intensieve reiniging voor het verwijderen van silicaatafzettingen op chirurgische instrumenten van gehard chroomstaal en chroomnikkelstaal, evenals sporadische intensieve reiniging van reinigings- en desinfectieapparaten en van fluorwaterstofzuurbestendige artikelen in speciale vaatwassers

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert silicaathoudende afzettingen die in de loop van de tijd zijn ontstaan door ongunstige watersamenstellingen of ongeschikte steriliserende stoomkwaliteiten en die niet of slechts met grote moeite kunnen worden verwijderd met gebruikelijke intensieve reinigings- en ontkalkingsmiddelen

Bijzondere eigenschappen:

- Geschikt voor gebruik in dompelbaden, reinigings- en desinfectieapparaten en in speciale vaatwassers
- Instrumenten van onverhard chroomstaal, ongelegeerd staal of andere materialen die niet zuurbestendig zijn, mogen niet met neodisher IS worden behandeld. Instrumenten die net uit de fabriek komen zijn niet bestand tegen neodisher IS en daarom mag bij deze instrumenten ook geen basisreiniging met neodisher IS worden uitgevoerd
- Op roestvrijstalen instrumenten die geen kwaliteitsgarantie hebben, moet van tevoren een geschiktheidstest worden uitgevoerd
- Ook instrumenten van titanium, die vanwege hun gekleurde oppervlakken lijken op de met silicaat gecoate roestvrijstalen instrumenten, mogen in het algemeen niet met neodisher IS worden behandeld. Talrijke afdichtingsmaterialen evenals kunststof- en rubberen onderdelen die in reinigings- en desinfectieapparaten en speciale vaatwassers

worden verwerkt, vertonen slechts een beperkte weerstand tegen neodisher IS, zodat het gebruik beperkt moet blijven tot de periodieke gevallen die echt nodig zijn!

- Tekst die met laser op instrumenten is geschreven kan lichter van kleur worden
- De houders die worden gebruikt voor intensieve reiniging in het dompelbad, evenals de afvoerleidingen waardoor de gebruikte applicatieoplossingen van neodisher IS worden afgevoerd, moeten zuurbestendig zijn
- Eterniet en gietijzere buizen zijn niet geschikt. In dat geval moet de vloeistof die wordt afgevoerd eerst worden geneutraliseerd.
- Onderdelen van glas zijn niet bestand tegen neodisher IS. neodisher IS mag daarom bijvoorbeeld niet worden gebruikt in reinigings- en desinfectieapparaten en speciale vaatwassers met glazen deuren.

Toepassing en dosering:

1. Verwijdering van silicaatcoatings van chirurgische instrumenten van gehard chroomstaal en chroomnikkelstaal in een dompelbad (sporadische intensieve reiniging):

Dosering: 30 - 50 ml/l in koud (max. 25 °C) leidingwater. Plaats de instrumenten in een zeefkorf in het dompelbad. De maximale inwerktijd is 10 minuten en in de meeste gevallen wordt de silicaatcoating na 3 - 5 minuten verwijderd. Spoel de instrumenten uiterlijk na 10 minuten grondig af met koud stromend water.

2. Sporadische intensieve reiniging van reinigings- en desinfectieapparaten om silicaatafzettingen te verwijderen:

Dosering: 20 - 30 ml/l, applicatieoplossing opwarmen tot maximaal 50 °C, inwerktijd max. 5 min. Na intensieve reiniging de reinigings- en desinfectieapparaten meerdere keren grondig met koud water spoelen. Doordat de machinetanks van reinigings- en desinfectieapparaten zijn gemaakt van chroomnikkelstaal, kunnen hier hogere temperaturen worden gebruikt dan voor de intensieve reiniging van chirurgische instrumenten, die voornamelijk van chroomstaal zijn gemaakt.



3. Verwijdering van silicaatcoatings van chirurgische instrumenten van gehard chroomstaal en chroomnikkelstaal in reinigings- en desinfectieapparaten (sporadische intensieve reiniging):

Dosering: 30 - 50 ml/l met koudwaterinlaat (max. 25 °C). Verhit de applicatieoplossing niet in de machine. Inwerktijd max. 10 min. Daarna de instrumenten in de reinigings- en desinfectieapparaten meerdere keren grondig met koud water spoelen.

4. Reiniging van fluorwaterstofzuurbestendige voorwerpen (bijv. onderdelen van watermeters) in speciale vaatwassers:

Dosering: 20 - 30 ml/l, applicatieoplossing opwarmen tot maximaal 50 °C, inwerktijd maximaal 5 min. Na de reiniging van de voorwerpen in de speciale vaatwasser meerdere keren grondig met koud water spoelen.

Opmerking: om herhaling van silicaat- of kiezelardeafzettingen te voorkomen, moet de oorzaak worden bepaald (bijv. door analyse van de waterkwaliteit die wordt gebruikt in de reinigings- en desinfectieapparaten of het ketelvoedingswater, ketelwater en sterilisatiestoomcondensaat) en weggenomen.

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.
- Het reinigen, desinfecteren en steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.
- 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.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.

Technische gegevens:

pH-waarde	3 - 2 (20 - 50 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Titreerfactor	0,27 (conform de titreerhandleiding van neodisher)
Dichtheid	ca. 1,2 g/cm ³ (20 °C)


Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

< 5 % niet-ionische tensiden

tevens geurstoffen (amylcinnamal).

Opslaginstructies:

Vorstgevoelig vanaf -15 °C. Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen -15 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 2 jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaren- en veiligheidsinstructies

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

Vaten alleen volledig gelegeerd en gesloten afvoeren. Afvoer van productresten: zie veiligheidsinformatieblad.

MB 4601/3-2
Versie: 04/2022