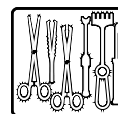




neodisher[®] MediZym



pH-neutraal reinigingsmiddel voor het reinigen van thermostabele en thermolabele instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Machinale reiniging van chirurgische instrumenten, anesthesiehulpmiddelen, flexibele endoscopen, containers en andere medisch-technische hulpmiddelen

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert resten van opgedroogd en gedenatureerd bloed
- Roestvrij staal, instrumentstaal, lichtmetaal, glas, gebruikelijke kunststoffen en materialen van anesthesiehulpmiddelen en flexibele endoscopen zijn bestand tegen de gebruikso oplossingen van neodisher MediZym

Bijzondere eigenschappen:

- Hoge reinigingsgraad
- pH-neutrale basis met enzymen en andere componenten die de reiniging ondersteunen

Toepassing en dosering:

neodisher MediZym kan in reinigings- en desinfectieapparaten evenals in dompel- en ultrasoundbaden worden gebruikt. De hoeveelheid van de dosering is onder meer afhankelijk van het toepassingsbereik en de mate van vervuiling van de instrumenten. De volgende parameters worden aanbevolen bij het gebruik van neodisher MediZym:

Machinale reiniging van thermostabele en thermolabele instrumenten	2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 %), 40 - 50 °C, 5 - 10 min
Machinale reiniging van flexibele endoscopen	5 ml/l (0,5 %), 5 - 10 min
Handmatige reiniging van thermostabele en thermolabele instrumenten in een dompelbad	5 - 20 ml/l (0,5 - 2,0 %), max. 45 °C, 20 - 30 min

Handmatige reiniging van thermostabele en thermolabele instrumenten in een ultrasoundbad	5 - 20 ml/l (0,5 - 2 %), max. 45 °C, 5 - 10 min
--	---

De gebruikso oplossing moet minimaal elke werkdag worden vernieuwd en bij zichtbare vervuiling onmiddellijk worden vervangen. De gebruikso oplossing van MediZym moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig ontzilt) worden afgespoeld.

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.
- Het reinigen, desinfecteren en/of 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 op.

Technische gegevens:

pH-waarde	7,9 (2 - 20 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 10 mPas (concentraat, 20 °C)



neodisher[®] MediZym


Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen
overeenkomstig EG-detergentiaverordening
648/2004:
< 5 % a-ionische tensiden
tevens: enzymen, conserveringsmiddelen
(2-fenoxyethanol)

CE-markering:

Neodisher MediZym voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische hulpmiddelen.
Als zich een ernstig incident met dit product voordoet, dienen de fabrikant en de bevoegde instanties op de hoogte te worden gesteld.

Opslaginstructies:

Koel maar vorstvrij opslaan. Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen. Bij juiste opslag 2 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

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

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

MB 4040/3-3 Versie 05-2021

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.