



neodisher® MultiZym



Reinigingsmiddel voor de handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

Handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten, inclusief MIC- en microinstrumenten, tandheelkundige instrumenten, flexibele endoscopen, anesthesiehulpmiddelen, containers en andere medisch-technische hulpmiddelen in een dompel- en ultrasoonbad.

Vermogensspectrum:

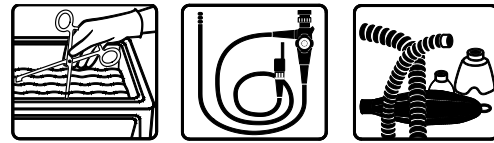
- Verwijdert op betrouwbare wijze resten zoals aangedroogd en gedenatureerd bloed, vetten en secreties
- Zorgt voor een sterke vermindering van organisch materiaal en voorkomt redepositie van proteïneresten
- Verwijdert biofilms
- Uitstekend verenigbaar met materialen: geschikt voor roestvrij staal, instrumentstaal, optiek, gebruikelijke kunststoffen, geanodiseerd aluminium, siliconen en materialen van anesthesiehulpmiddelen
- Instrumenten zijn goed zichtbaar in de gebruiksooplossing
- Te gebruiken bij iedere hardheid

Bijzondere eigenschappen:

- Eersteklas reiniging
- Formule met meerdere enzymen op basis van protease, lipase en amylase voor een actieve, residuvrije reiniging.
- Bevat geen boorzuur en boraten, geur- en kleurstoffen

Toepassing en dosering:

neodisher MultiZym kan worden gebruikt voor dompel- of ultrasoonbaden. De hoeveelheid van de dosering en de gebruiksparemeters zijn onder meer afhankelijk van het toepassingsgebied en de mate van vervuiling van de instrumenten.



De volgende parameters worden bij het gebruik van neodisher MultiZym aanbevolen:

Aanbeveling voor gebruik	
Handmatige reiniging bij normale mate van vervuiling	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Handmatige reiniging bij hoge mate van vervuiling	2,5 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Handmatige reiniging in een ultrasoonbad	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min

De gebruiksooplossing moet minimaal elke werkdag worden vernieuwd en bij zichtbare verontreiniging onmiddellijk worden vervangen.

Algemene aanwijzingen betreffende het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Voor een zuinige en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van een handmatige doseerhulp, bijv. een mengapparaat of een doseeropzetstuk, aanbevolen. Neem contact met ons op
- Het reinigen, desinfecteren en steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van geschikte gevalideerde procedures worden uitgevoerd
- De gebruiksooplossing van neodisher MultiZym moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld
- 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.
- Niet mengen met andere producten



neodisher® MultiZym

Technische gegevens:

pH-waarde	8,4 - 8,6 (1 - 30 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen
overeenkomstig EG-detergentiaverordening
648/2004:


5 - 15 % niet-ionische tensiden,
< 5 % a-ionische tensiden,
tevens enzymen, conserveringsmiddelen
(methylisothiazolinonoctylisothiazolinon)

CE-markering:

neodisher MultiZym 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 hiervan op de hoogte te worden gesteld.

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0 en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen. 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.de in de rubriek 'Service/Downloads'.

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

MB 4087/3-3
Versie: 10/2020

De informatie in 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.