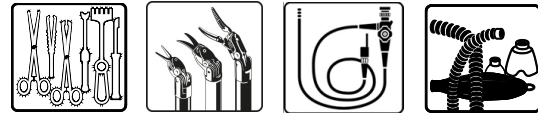




neodisher® MediClean forte



Reinigingsmiddel voor het voorbereiden van thermostabiele en thermolabele instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Machinale reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten, inclusief MIC- en microinstrumenten, flexibele endoscopen, anesthesiehulpmiddelen, containers en andere medisch-technische hulpmiddelen
- Handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten in een dompel- of ultrasoundbad
- Ook geschikt voor handmatige en machinale reiniging van de Vinci- en EndoWrist-instrumenten
- Machinale en handmatige reiniging van persoonlijke beschermingsmiddelen¹

Vermogensspectrum:

- Verwijdert op betrouwbare wijze resten aangedroogd en gedeneerd bloed.
- Zorgt voor een sterke vermindering van organisch materiaal en voorkomt redepositie van proteïneresten
- Voldoet aan de actuele aanbevelingen van het Robert Koch Instituut (RKI) voor de voorbereiding van medische producten die het risico op overdracht van de ziekte van Creutzfeldt-Jakob variant (vCJD) minimaliseren
- Verwijdert pathogene prioneiwitten van verschillende prion-teststammen, waaronder ook de vCJD-teststam met > 2 lg-niveaus (1 %, 55 °C, 10 min)²
- Ondersteunt het verwijderen van biofilms
- Geschikt voor instrumenten en hulpmiddelen van roestvrij staal, instrumentstaal, optiek, gebruikelijke kunststoffen evenals materialen van anesthesiehulpmiddelen
- Geëloxeerd aluminium moet vooraf worden gecontroleerd op geschiktheid

Bijzondere eigenschappen:

- Zeer materiaalvriendelijk
- Eersteklas reiniging dankzij de unieke samenstelling op basis van alkaliteitsdonoren, tensiden en enzymen
- Bij gebruik voor handmatige reiniging vooraf is het bij de aansluitende machinale reiniging met neodisher MediClean forte niet nodig om de reinigingsvloeistof af te spoelen
- Bij machinale voorbereiding is geen neutralisatie vereist, waardoor de programmaduur wordt verkort
- Zonder markeringen: geen gevaarlijke stoffen

Toepassing en dosering:

neodisher MediClean forte 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. Bij het voorbereiden van de Vinci-EndoWrist-instrumenten kan neodisher MediClean forte worden gebruikt en bij alle handmatige voorreinigingsstappen, voor de voorbehandeling voor ultrasound en voor het machinale voorbereidingsproces.

Bij de reiniging van persoonlijke beschermingsmiddelen¹ in het dompelbad moeten deze gedurende de onderwatertijd volledig worden ondergedompeld in de gebruiksooplossing. Daarna goed afspoelen met stromend water dat minimaal van drinkwaterkwaliteit moet zijn.

De volgende parameters worden bij het gebruik van neodisher MediClean forte aanbevolen:



Machinale en handmatige reiniging van instrumenten:

Machinale reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten	2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 %)*, bijv. 40 - 60 °C, 10 min
Standaard aanbeveling	5 ml/l (0,5 %)*, bijv. 55 °C, 10 min
Machinale reiniging van flexibele endoscopen en endoscopische -toebehoren	5 ml/l (0,5 %), 35 - 55 °C, 5 min
Machinale reiniging van da Vinci en EndoWrist-instrumenten	8 ml/l (0,8 %), 40 - 55 °C, 10 - 30 min**
Handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten in een dompel- of ultrasoundbad	5 - 20 ml/l (0,5 - 2 %)*, max. 40 °C, 10 - 30 min
Handmatige reiniging van flexibele endoscopen en endoscopische -toebehoren in een dompel- of ultrasoundbad	5 - 30 ml/l (0,5 - 3 %)*, max. 40 °C, 5 - 10 min
Handmatige reiniging van da Vinci- en EndoWrist-instrumenten in een dompel- of ultrasoundbad	10 ml/l (1,0 %), max. 40 °C

Machinale en handmatige reiniging van persoonlijke beschermingsmiddelen¹:

Handmatige reiniging van ademhalingstoestellen en toebehoren in een dompelbad	10 ml/l - 30 ml/l (1,0 % - 3,0 %)*, Koud water tot max. 40 °C, 15 - 30 min.
Machinale reiniging van bepaalde persoonlijke beschermingsmiddelen ¹ (vrijgave conform opgave van de fabrikant), ademhalingstoestellen en -toebehoren in het reinigings- en desinfectieapparaat en/of wasmachines (voorstelling van speciale programma's conform opgave van de fabrikant)	10 ml/l (1 %), 55°C, 2 min

* De hoeveelheid van de dosering is o.a. afhankelijk van de mate van vervuiling

** Afhankelijk van het betreffende advies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat

Gebruik bij dosering passende doseertoestellen.

In zowel de reinigungsstap als de afsluitende spoeling wordt aanbevolen volledig ontzilt water te gebruiken. Gebruik van volledig ontzilt water tijdens de laatste spoeling voorkomt watervlekken en beschermt tevens geanodiseerd aluminium.

De bij klassieke, alkalische reinigers vereiste neutralisatiestap komt te vervallen.

Bij het voorbereiden van ooginstrumenten wordt vóór de afsluitende spoeling een extra stap geadviseerd waarbij met water wordt gespoeld.

De gebruiksooplossing voor de handmatige reiniging moet minimaal elke werkdag worden vernieuwd en bij zichtbare verontreiniging worden vervangen.

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.
- De gebruiksooplossing van neodisher MediClean forte moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.
- Reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van medische hulpmiddelen: 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
- Reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van persoonlijke beschermingsmiddelen¹: neem voor het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van PBM de aanwijzingen van de fabrikant van de PBM in acht
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.

Gecertificeerd:

De beoordeling van de procedure voor het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van da Vinci-Endowrist-instrumenten stellen wij desgewenst graag beschikbaar.

neodisher MediClean forte is in het kader van de goedkeuring van persoonlijke beschermingsmiddelen¹ door verschillende keurings- en goedkeuringsinstanties gebruikt en positief beoordeeld.



neodisher[®] MediClean forte

Technische gegevens:

pH-waarde	10,4 - 10,8 (2 - 10 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C), bij water uit de waterleiding of onthard water evenals door bijvoorbeeld vervuild voorspoelwater kan de pH-waarde afwijken.
Dichtheid	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Titreerfactor	0,77 (conform de titreerhandleiding van neodisher MediClean forte)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:


< 5 % niet-ionische en a-ionische tensiden
tevens: enzymen

CE-markering:

neodisher MediClean forte voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de 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:

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

Tijdens de opslag kan in de oorspronkelijke gesloten vaten een kleurverandering optreden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

neodisher MediClean forte is geen gevaarlijke stof volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

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

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

MB 4050/03-3

Versie: 05/2021

- 1 Persoonlijke beschermingsmiddelen incl. duikuitrusting (PBM)
- 2 Evaluation of the ability of neodisher MediClean forte to inactivate and /or remove transmissible spongiform encephalopathy (TSE, Prions) agents from surfaces of medical and surgical devices, after direct inoculation of experimentally contaminated surfaces - Service d'Etude des Prions et des Infections Atypiques