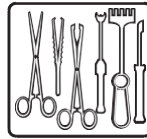




neodisher® SeptoClean



Reinigings- en desinfectiemiddel met werking tegen prionen, voor thermostabiele en thermolabiele instrumenten

Vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Voor machinale reiniging en desinfectie van thermostabiele en thermolabiele instrumenten.
- Ook geschikt voor de machinale en handmatige desinfecterende voorreiniging, met werking tegen prionen.
- Verwijdert bloed, eiwitten en andere resten die typisch zijn voor operaties.
- Geschikt voor roestvast staal, titanium, verchroomd en vernikkeld messing, hoogwaardige geëloxeerde aluminiumoppervlakken en hardmetaal als mede anesthesie toebehoren.
- Bij titanium en titaniumlegeringen kunnen kleurveranderingen ontstaan.

Eigenschappen:

- Universeel inzetbaar middel op basis van alkaliën en tensiden.
- Prionen destabiliserende, inactiverende en decontaminerende werking. Bevestigd door testrapporten.¹
- Voor een preventieve minimalisering van het infectierisico van prion-ziekten (TSE2), dat is bij alle patiënten zonder een uitgesproken verdenking van CJK / vCJK.
- Bactericide, mycobactericide, fungicide en virucide werking. Bevestigd door testrapporten.
- Zeer materiaal vriendelijk.

Dosering en gebruik:

neodisher SeptoClean kan gebruikt worden in reinigings- en desinfectiemachines. Afhankelijk van de gewenste activiteit kan het worden gebruikt in verschillende soorten machinale reiniging processen. Typische programma cycli voor het bereiken van de gewenste activiteiten zijn hieronder vermeld:

- Machinale reiniging en thermische desinfectie:

Proces stap	Parameters
Voorreiniging	Koud water
Reiniging*	1 – 3 ml/l (0.1 - 0.3 %)
Neutralisatie (optioneel)	1 ml/l (0.1 %) neodisher Z
Tussen spoeling	
Eind spoeling met thermische desinfectie	Demi water, 5 min, 90 °C

*De werkconcentratie is afhankelijk van de mate van vervuiling.

- Machinale reiniging met prion destabiliserende werking en thermische desinfectie:

Proces stap	Parameters
Voorreiniging	Koud water
Reiniging	5 ml/l (0.5 %), 5 min, 55 °C
Neutralisatie (optioneel)	1 ml/l (0.1 %) neodisher Z
Tussen spoeling	
Eind spoeling met thermische desinfectie	Demi water 5 min., 90 °C

- Machinale reiniging met prion destabiliserende, inactiverende en decontaminerende werking en thermische desinfectie:

Proces stap	Parameters
Voorreiniging	Koud water
Reiniging	10 ml/l (1.0 %), 10 min, 55 °C
Neutralisatie (optioneel)	1 ml/l (0.1 %) neodisher Z
Tussenspoeling	
Eind spoeling met thermische desinfectie	Demi water 5 min., 90 °C

- Machinale reiniging met prion destabiliserende, inactiverende en decontaminerende werking en chemische desinfectie** (het SeptoClean-Proces):

Proces stap	Parameter
Voorreiniging	Cold water
1. Reiniging	5 ml/l (0.5 %), 5 min, 55 °
2. Reiniging incl. chemische desinfectie** (bactericide, gisten, virucide)	10 ml/l (1.0 %), 10 min, 55 °C
Neutralisatie (optioneel)	1 ml/l (0.1 %) neodisher Z
Tussenspoeling	
Eind spoeling	Demi water, 55 °C - 70 °C

** Niet geschikt voor hoogwaardige desinfectie van semi-kritische medische hulpmiddelen

- Machinale desinfecterende voorreiniging met werking tegen prionen voorafgaand aan de werkelijke reiniging:

Werking	Parameters
Voorreiniging met prion inactivatie, decontaminerende werking en chemische desinfectie (bactericide, fungicide, begrensd virucide werkzaamheid (incl. HIV, HBV, HCV))	10 ml/l (1.0 %), 10 min, 55 °C
Neutralisatie (optioneel)	1 ml/l (0.1 %) neodisher Z
Eind spoeling	Demi water

Voor de gebruiksooplossing bij voorkeur gebruik maken van demiwater of onthard water met een maximale hardheid van 5 °d. Toepassing van demiwater in de spoeling geeft een vlek-vrij resultaat. Optioneel kan bij alle programma's in het laatste spoelwater neodisher Mediklar worden gedoseerd (0,3 – 1 ml/l) om het droogproces te versnellen. Bij de reiniging van optische instrumenten wordt het gebruik van een neutralisatie middel aanbevolen.

¹ Getest volgens de werkwijze van J. Bertram, M. Mielke, M. Beekes, K. Lemmer, M. Baier, G. Pauli: Inactivatie en verwijdering van prionen bij het verwerken van medische hulpmiddelen, een bijdrage aan het onderzoek en de verklaring van geschikte procedures, Federal Health Journal - Onderzoek van de Gezondheid - Gezondheid 2004

• 47: 36 - 40

2 TSE = Overdraagbare spongiforme enzephalopathies



neodisher® SeptoClean

- Voor behandeling van instrumenten voorafgaand aan de reiniging kan neodisher SeptoClean gebruikt kunnen worden in de dompel en ultrasoon baden. Afhankelijk van de gewenste werking is de dosering als volgt:

Werking	Parameters
Voorreiniging met chemische desinfectie (bactericide, levurocide, begrensd virucide werkzaamheid) of Voorreiniging met prion-destabiliserende, prion-inactiverende en prion-decontaminerende werking.	20 ml/l (2.0 %), 30 min, 20 °C 10 ml/l (1.0 %), 60 min, 23 °C

Aansluitend op bovenstaande voorreiniging moeten de instrumenten direct machinaal gereinigd worden. Indien dit niet direct mogelijk is spoel dan de instrumenten grondig af met water, dit om opdroging en vorming van vlekken van neodisher SeptoClean op de instrumenten te voorkomen.

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- Gebruik geschikte doseersystemen.
- De neodisher SeptoClean gebruiksooplossing moet geheel met water afgespoeld worden (bij voorkeur met gedemineraliseerd water).
- Vóór eerste gebruik het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de te reinigen voorwerpen zoals aangegeven in de DIN en ISO 17664 norm.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de reinigingsmachine.
- Niet vermengen met andere producten.
- Lees altijd het etiket en de productinformatie voor het gebruik.

Test rapporten:

De desinfecterende werking en de werking tegen prionen is bevestigd door onafhankelijk onderzoek.
Test rapporten zijn op aanvraag verkrijgbaar

Product gegevens:

pH-waarde	11.3 - 12.3 (1 - 10 ml/l, in demi water, 20 °C) 10.2 - 11.2 (1 - 3 ml/l, in demi water, 20 °C)
Soortelijk-gewicht	1.4 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Titratie factor	0.71

Samenstelling:

Samenstelling conform EU detergentenrichtlijn Nr 648/2004:
< 5 % niet ionische tensiden, amfotere tenside
15 - 30 % fosfaten

CE-merk: 0297

Conform de Europese richtlijn 93/42/EC, bijlage I voor medische producten.

Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen -15 and 30 °C.
Houdbaarheid bij correcte opslag: 24 maanden.
Voor de vervaldatum wordt verwezen naar de stempel op het etiket achter het zandloper symbool .
Zie ook het Veiligheids Informatie Blad.

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad. Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

MB 4025/3-2
Versie 02/2017
Vervangt 05/2011