



neodisher® Septo DN



Desinfectiemiddel voor de geautomatiseerde verwerking van flexibele endoscopen en thermolabele instrumenten

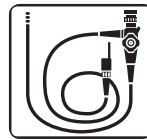
Vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Desinfectie van flexibele endoscopen en thermolabele instrumenten in reiniging- en desinfectie machines.
- Bactericide, fungicide, mycobactericide en virucide werking. Bevestigd door testrapporten.
- Voor de reinigingsfase wordt neodisher Mediclean forte aanbevolen.
- De reiniging en desinfectie met neodisher Mediclean forte en neodisher Septo DN bereikt een totale kiem reductie van > 9 log₁₀ volgens de huidige eisen van de DIN EN ISO 15883-4.

Eigenschappen:

- Zeer lage geur belasting.
- Hoge materiaal compatibiliteit. Geschikt voor endoscopen van alle toonaangevende fabrikanten.
- Vrij van formaldehyde en quaternaire ammoniumverbindingen
- De desinfecterende werking is gecertificeerd volgens EN 14885, en voldoet dus aan de eisen voor desinfectiemiddelen volgens EN 15883-4.



Dosering en gebruik:

neodisher Septo DN wordt gedoseerd via de machine eigen pompen, aan het begin van de desinfectie fase.

bactericide, fungicide, mycobactericide en virucide werking	10 ml/l (1.0 %), 55 °C, 5 min
---	-------------------------------

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- De neodisher Septo DN gebruikoplossing moet volledig met water afgespoeld worden (bij voorkeur met demi-water).
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de instrumenten fabrikant voor reinigen en desinfecteren volgens de DIN en ISO 17664 richtlijnen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de reinigings en desinfectiemachine.
- Niet vermengen met andere producten.

Waterbezwaarlijkheid:

Concentraat:
Schadelijk voor in het water levende organismen.
Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Saneringsinspanning: B

Gebruikoplossing:
Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Saneringsinspanning: B



neodisher[®] Septo DN

Test rapporten:

De desinfecterende werking is bevestigd door onafhankelijk onderzoek. Test rapporten zijn op aanvraag verkrijgbaar. Vermeld op de lijst van de IHO voor desinfectiemiddelen met virucidale activiteit

Product gegevens:

pH-waarde	4.3 (1.0 %, in gedemineraliseerd water, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.0 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden.

Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13). Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".


Samenstelling:

werkzame desinfecterende stoffen per 100g:
10.5 g glutardialdehyde

CE-markering:  0297

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

Opslag informatie:

- Conform de vigerende PGS 15.1 voorschriften.
- Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30 °C.
- Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maanden. Voor de vervaldatum wordt verwezen naar de stempel op het etiket achter het zandloper symbool .
- Zie ook het Veiligheids Informatie Blad.

MB 4010/3-2
Versie 05/2017
Vervangt 02/2012

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en er varing. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven. Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website www.drweigert.nl.



DR. WEIGERT

Dr. Weigert Nederland
Balkendwarsweg 3 • 9405 PT Assen

Tel.: 0592-319393
Fax: 0592-310117

info@drweigert.nl
www.drweigert.nl