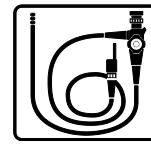
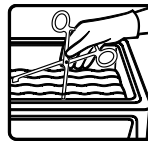




# neodisher® Septo PreClean



## Reinigings en desinfectiemiddel voor de handmatige verwerking van thermisch stabiel en thermisch instabiele instrumenten

### Vloeibaar concentraat

#### Belangrijkste toepassingsgebied:

- Desinfecterende voorreiniging van thermisch stabiel en thermisch instabiele instrumenten, inclusief flexibele endoscopen, dentaal instrumenten en flexibele endoscopen. Voorafgaand aan machinale reiniging.
- Nat over laten staan van chirurgische instrumenten en tandheelkundige instrumenten over een langere periode van tijd, bijvoorbeeld 's nachts of in het weekend.
- Ook geschikt voor de handmatige reiniging en ontsmetting van thermostabiele en thermolabele instrumenten, met inbegrip van flexibele endoscopen.

#### Werking spectrum:

- Bactericide en schimmel werking in overeenstemming met de DGHM<sup>1</sup> en Europese richtlijnen<sup>2</sup>, ook een beperkt virucide werkzaamheid volgens de methoden van het RKI/DVV<sup>3</sup>. Bevestigd met testrapporten.
- geschikt voor rvs, geëloxeerd aluminium, bontmetalen (koper en messing), silicone en kunststoffen.
- VAH<sup>4</sup>- en IHO<sup>5</sup> vermeld.

#### Speciale eigenschappen:

- Uitstekende reinigende werking, geen proteïne fixering.
- Zeer materiaal vriendelijk.
- Vrij van aldehyde en quaternaire ammoniumverbindingen.

#### Dosering en gebruik:

neodisher Septo PreClean is te gebruiken in dompelbaden en ultrasoons. Afhankelijk van de gewenste werking moet een gebruiksooplossing worden gemaakt in overeenstemming met de doseer adviezen. De instrumenten en/of de endoscopen zonder luchtbellen in de oplossing leggen en de genoemde inwerktijd aanhouden.

Voor het aanmaken van de gebruiksooplossing adviseren wij onthard water te gebruiken of water met een hardheid van minder dan 10 °d. De waterhardheid mag nooit meer dan 20 °d zijn. Met betrekking tot het nat overstaan van instrumenten mogen deze tot 72 uur in de neodisher Septo PreClean gebruiksooplossing blijven liggen

Temperatuur gebruiksooplossing (20 °C)	
Bactericide, beperkt virucide werking (incl. HBV, HIV, HCV) en gisten	
Desinfecterende voorreiniging	15 ml/l (1.5 %), 15 min
Nat overstaan	10 ml/l (1.0%), minimaal 30 min – maximaal 72 uur.
Desinfectie	15 ml/l (1.5 %), 15 min

De gebruiksooplossing is, al naar gelang de verontreinigingsgraad, 7 dagen bruikbaar. Wij bevelen echter een dagelijkse verversing aan (bij sterke verontreinigde instrumenten vaker). Gebruiksooplossing na afloop goed afspoelen (bij voorkeur met demiwater). Indien er nog geringe restanten neodisher® PreClean op de instrumenten zijn achtergebleven leidt dit achteraf niet tot nadelige schuimbelasting of drukverlies in de circulatiepompen van de wasmachines. Voor en na het desinfecteren met neodisher® Septo PreClean geen producten met aldehyden gebruiken.

#### Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- Voor economische en gecontroleerde dosering kunt u gebruik maken van doseerhulpmiddelen.. Hiervoor kunt u contact met ons opnemen.
- Aanbevolen wordt om handschoenen te dragen bij het werken met desinfectiemiddelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de instrumenten fabrikant voor reinigen en desinfecteren volgens de DIN en ISO 17664 richtlijnen.
- Niet vermengen met andere producten.

<sup>1</sup> according to the guidelines of the German Society of Hygiene and Microbiology (DGHM)

<sup>2</sup> according to European Standards EN13727, EN13624, EN14561 and EN14562<sup>3</sup> according to the guidelines of the Robert-Koch-Institute (RKI) and the German Association for the control of Virus Diseases (DVV)

<sup>4</sup>Association of Applied Hygiene (VAH)

<sup>5</sup> Industry Association Surface Protection and Hygiene (IHO), Germany



# neodisher<sup>®</sup> Septo PreClean

## Test rapporten:

De desinfecterende werking is bevestigd door onafhankelijk onderzoek. Test rapporten zijn op aanvraag verkrijgbaar.

## Product gegevens:

pH-waarde	8.9 - 8.7 (5 - 15 ml/l, gedemineraliseerd water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
soortelijk gewicht	1.0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn

648/2004:

< 5 % tensiden,

5 - 15 % amphotere tensiden,

en parfums

desinfectiemiddel in 100 g:

8.0 g lauryl propylenediamine (zout)

## CE-markering: 0297

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

## Opslag informatie:

Conform de vigerende PGS 15 voorschriften.


Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 25 °C, koel

en donker. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maanden.

Voor de vervaldatum wordt verwezen naar de

stempel op het etiket achter het zandloper

symbool 

## Bijzondere gevaar en

## veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad.

Deze is verkrijgbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

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](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

MB 4503/3-3

Versie: 04/2013

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](http://www.drweigert.nl)