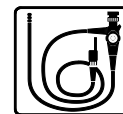




# neodisher<sup>®</sup> Septo Active



Desinfectiemiddel voor handmatige preparatie van thermostabiele en thermolabele instrumenten



## Korrels

### Toepassingsgebied:

- Handmatige desinfectie van thermostabiele en thermolabele instrumenten, inclusief flexibele endoscopen
- Ook geschikt voor de handmatige reiniging van dompel- of ultrasoundbaden



### Vermogensspectrum:

- Bacterie-, schimmel-, mycobacterie-, virus- en sporendodende werking, bevestigd door deskundigen
- De desinfecterende werking is conform de Europese normen<sup>1</sup>, VAH<sup>2</sup>- en DVV/ RKI<sup>3</sup>-methoden getest en bewezen
- Goed reinigingsvermogen zonder eiwitfixatie
- Gecoate korrels met een laag stofgehalte en goede oplosbaarheid
- Geschikt voor materialen zoals edelstaal, geanodiseerd aluminium en kunststoffen (waaronder siliconen)
- Niet geschikt voor messing- of koperinstrumenten of voor mechanisch beschadigde, verchroomde of vernikkelde oppervlakken
- Opgenomen in de VAH<sup>2</sup>-lijst
- Opgenomen in de ÖGHMP<sup>4</sup>-lijst
- Opgenomen in de lijst van desinfectiemiddelen van de IHO<sup>5</sup>

### Bijzondere eigenschappen:

- Zeer goed verenigbaar met materialen
- Te gebruiken bij iedere hardheid
- pH-neutrale samenstelling met aangename geur, parfumvrij
- Gemaakt op basis van perazijnzuur; geen onverenigbaarheid met andere werkzame stoffen
- Vrij van aldehyden, aminen en quaternaire ammoniumverbindingen

### Toepassing en dosering:

neodisher Septo Active kan gebruikt worden voor dompel- of ultrasoundbaden. Afhankelijk van de gewenste werkzaamheid, kunt u een oplossing prepareren volgens onderstaande toepassingsaanbevelingen. Hiervoor lost u neodisher Septo Active op in maximaal lauwwarm water door te roeren. Na 15 minuten is de oplossing klaar voor gebruik.

Open of demonteer de medische hulpmiddelen conform de instructies van de fabrikant en reinig ze met behulp van de oplossing, of plaats ze in de oplossing voor desinfectie. Alle oppervlakken dienen volledig te worden bevochtigd met het desinfectiemiddel. Luchtbellen dienen te worden verwijderd. In een ultrasoundbad mag de blootstellingsduur nooit langer zijn dan de door de fabrikant van het instrument aangegeven duur.

Bij voorkeur te gebruiken op 20 °C	
<b>Desinfecterende reiniging</b> bacterie-, gist- en beperkt virusdodend (incl. HBV, HIV en HCV)	10 g/l (1,0 %), 5 min
ook werkzaam tegen clostridium difficile	10 g/l (1,0 %), 15 min
<b>Desinfectie</b> bacterie-, mycobacterie-, schimmel- en virusdodend (incl. bijv. rotavirus, norovirus en HAV), sporendodend tegen clostridium difficile	20 g/l (2,0 %), 15 min
ook sporendodend	20 g/l (2,0 %), 60 min*

Bij routinematig gebruik met een gebruiksduur van 60 minuten kunnen materiaalveranderingen tijdens het dompelproces niet worden uitgesloten. Dit geldt met name voor kunststofmateriaal. Dit kan leiden tot een kortere levensduur van de medische hulpmiddelen.

Voor de exacte dosering met de neodisher-doseerbeker kunt u de doseertabel raadplegen.



# neodisher<sup>®</sup> Septo Active

Doseertabel		
Preparatiehoeveelheid	Gewenste concentratie oplossing	
	1,0 %	2,0 %
	Vereiste korrelhoeveelheid (op basis van de neodisher-doseerbeker)	
3 l	37,5 ml	75 ml
5 l	62,5 ml	125 ml
10 l	125 ml	250 ml
30 l	375 ml	750 ml

Instructies: vul het bad met de gewenste hoeveelheid water. Voeg met behulp van de neodisher-doseerbeker en aan de hand van de tabel de juiste hoeveelheid korrels toe (de hoeveelheid valt af te lezen van de schaal).

De concentratie van de oplossing kan worden gecontroleerd met behulp van de neodisher-teststrips (art. nr. 981320). De oplossing moet ten minste elke werkdag opnieuw worden aangebracht. In geval van zichtbare verontreiniging, of als er een te lage hoeveelheid werkzame stof wordt aangegeven, dient dit onmiddellijk te geschieden.

Voorkom daarnaast dat de neodisher Septo Active-oplossing uitdroogt.

## Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Voor een gecontroleerde dosering kunnen handmatige doserings- en gebruikshulpmiddelen worden gebruikt, zoals bijvoorbeeld de neodisher-doseerbeker.
- Over het algemeen wordt aanbevolen om bij de omgang met desinfectiemiddelen handschoenen te dragen.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.
- 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 Septo Active 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.

## Gecertificeerd:

De desinfecterende werking is bevestigd door certificering. Het adviesrapport stellen wij desgewenst graag ter beschikking.

## Technische gegevens:

pH-waarde	7,6 - 7,9 (20 g/l, bepaald in leidingwater, 20 °C)
Stortgewicht	ca. 800 g/l

## Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

< 5 % fosfaat, niet-ionische tensiden

> 30 % zuurstofhoudende bleekmiddelen

Het perazijnzuur wordt als werkzame stof gevormd tijdens de productie van de oplossing.

Een gebruiksooplossing van 1,0 % (10 g korrels per liter water) bevat 0,15 % perazijnzuur.

CE-markering: 


neodisher Septo Active voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.

Als er zich een ernstig incident met dit product voordoet, dienen de fabrikant en de bevoegde instantie op de hoogte te worden gesteld.



# neodisher<sup>®</sup> Septo Active

## Opslaginstructies:

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

## Gevaar- en veiligheidsinstructies:

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn beschikbaar op [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in de rubriek 'Service/Downloads'.

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

MB 4098/3-4 Versie 04/2020

---

1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126

2 Het Duitse 'Verbund für Angewandte Hygiene'

3 De 'Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten/Robert Koch-Institut' (de 'Duitse vereniging voor de bestrijding van virale infecties' / het 'Robert Koch-instituut')

4 Het Oostenrijkse 'Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin'