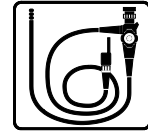




neodisher® Septo Plus



Reinigings- en desinfectiemiddelen voor de handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Handmatige reiniging en desinfectie van thermostabiele en thermolabele instrumenten (inclusief flexibele endoscopen) en tandheelkundige instrumenten
- Desinfecterende voorreiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten (inclusief flexibele endoscopen) en tandheelkundige instrumenten in het dompel- of ultrasoonbad, bijv. vóór machinale reiniging voor een optimale persoonlijke bescherming

Vermogensspectrum:

- Bacteriedodende en gistdodende werking volgens VAH¹-methode en EN-normen² evenals beperkte virusdodende werking volgens EN-normen² en RKI/DVV³ bevestigd door certificering
- Geschikt voor roestvrij staal, geanodiseerd aluminium, non-ferro metalen (koper en messing), siliconen, kunststof, hard kunststof, hard rubber, keramiek
- Opgenomen in de VAH¹-lijst, opgenomen in de lijst van desinfectiemiddelen van de IHO⁴

Bijzondere eigenschappen:

- Zeer goed reinigingsvermogen, niet eiwitbindend
- Uitstekend verenigbaar met materialen.
- Aangename geur, parfumvrij
- Vrij van CMR⁵-desinfectiemiddelen
- Vrij van amine, compatibel met desinfectiemiddelen die aldehyde en perazijnzuur bevatten

Toepassing en dosering:

neodisher Septo Plus kan worden gebruikt voor dompel- of ultrasoonbaden. Prepareer afhankelijk van de gewenste werkzaamheid een oplossing volgens het doseeradvies. Plaats de instrumenten of endoscopen zonder luchtballen in deze oplossing en zorg ervoor dat u de oplossing lang genoeg laat inwerken.

Om de te gebruiken oplossingen van neodisher Septo Plus te bereiden, raden we het gebruik van koud, onthard water of zacht water met minder

dan 3 °d aan. De waterhardheid mag niet hoger zijn dan 20 °d.

Hoge belasting (instrumenten die niet van tevoren zijn gereinigd), 20 °C	
Bacteriedodend, gistdodend (VAH)	10 ml/l (1,0 %), 15 min.
Bactericide (EN 13727, EN 14561), gistdodend (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (1,0 %), 5 min. of 5 ml/l (0,5 %), 15 min.
Begrensd virucide (incl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 5 min. of 5 ml/l (0,5 %), 15 min.
Begrensd virucide (incl. HBV, HCV, HIV) (RKI/DVV)	15 ml/l (1,5 %), 5 min. of 10 ml/l (1,0 %), 15 min.
Rotavirus (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 15 min.
Polyomavirus SV 40 (EN 14476, EN 17111)	20 ml/l (2,0 %), 15 min. of 15 ml/l (1,5 %), 30 min.

De ongebruikte oplossing is 28 dagen houdbaar. Vervuilde oplossingen moeten daarentegen dagelijks of onmiddellijk worden vervangen in geval van zichtbare verontreiniging, volgens de aanbevelingen van de KRINKO⁶ en de BfArM⁷.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Voor een gecontroleerde dosering wordt het gebruik van een doseerhulp, zoals het doseerapparaat neomatik mediDOS, aanbevolen. Neem contact met ons op.
- Over het algemeen wordt aanbevolen om bij de omgang met desinfectiemiddelen handschoenen te dragen.
- 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 neodisher Septo Plus moet grondig met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.



neodisher[®] Septo Plus

- 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.
- Niet geschikt voor de finale desinfectie van semi-kritische medische producten.
- Niet mengen met andere producten.

Gooi containers alleen weg als deze helemaal leeg en gesloten zijn. Verwijdering van productresten: zie veiligheidsinformatieblad.

Gecertificeerd:

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

MB 4209/3-2
Versie: 08/2020

Technische gegevens:

pH-waarde	6,1 - 6,0 (5 - 20 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

- 1 Het Duitse 'Verband für Angewandte Hygiene' (Vereniging voor toegepaste hygiëne)
- 2 Europese normen EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN 14476 en EN 17111
- 3 Testrichtlijnen van het Robert Koch Instituut (RKI) en de Duitse vereniging ter bestrijding van virale infecties (DVV)
- 4 Het Duitse 'Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz' (het 'industrieverbond voor hygiëne en oppervlaktebescherming')
- 5 Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting]
- 6 Commissie voor hygiëne in ziekenhuizen en het voorkomen van infecties bij het Robert Koch Instituut
- 7 het Duitse Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (Bondsinstituut voor farmaceutische en medische producten)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

< 5 % niet-ionische tensiden

Werkzaam bestanddeel in 100 g:

18 g N,N-Didecyl-N-methyl-

poly(oxyethyl)ammoniumpropionaat

CE-markering:

neodisher Septo Plus 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.

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

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

Gevaren- en veiligheidsinstructies

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

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen onderzoeken en experimenten. Hieruit kan geen juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen worden afgeleid.