



neodisher® Dekonta AF



Reinigings- en desinfectie-middel voor machinale reiniging van bedframes en transportkarren

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Gecombineerd reinigen en desinfecteren in een decontaminatie-installatie van bijvoorbeeld bedframes, instrumentencontainers, OK-tafels, transportkarren en OK-schoenen.
- Gecombineerd machinaal reinigen en desinfecteren van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)¹.

Vermogensspectrum:

- Bacterie-, gist- en beperkt virusdodende werking
- De effectiviteit is conform de Europese normen getest en aangetoond en voldoet daarmee aan de vereisten van EN 14885
- De effectiviteit tegen omhulde virussen (bijv. HBV, HIV, HCV) is daarnaast in overeenstemming met de richtlijn van de DVV/het RKI² getest en aangetoond
- Opgenomen in de lijst van desinfectiemiddelen van de IHO³

Bijzondere eigenschappen:

- Bevat geen aldehyden
- Snelle werking en zeer zacht voor materialen
- De gebruiksooplossingen hebben een neutrale pH-waarde tussen 5 en 8 bij gebruik van onthard water
- Voldoet aan de eisen van de AK-BWA⁴ en ISO 15883-7

Toepassing en dosering:

neodisher Dekonta AF is geschikt voor gebruik in decontaminatie-installaties. Het doseren gebeurt via het doseerapparaat dat bij de machine hoort. De concentratie, temperatuur en inwerktijd worden bepaald door het type machine.

De volgende werkingen zijn aangetoond bij een hoog blootstellingsniveau:

Gecombineerd reinigen en desinfecteren in een decontaminatie-installatie van bijvoorbeeld bedframes, instrumentencontainers, OK-tafels, transportkarren en OK-schoenen.			
	50 °C	55 °C	60 °C
bactericide (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0 %), 2 min 5 ml/l (0,5 %), 5 min	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
gistdodend (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/l (0,75 %), 5 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
begrensd virucide (EN 14476, EN 17111, DVV/RKI ²)	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
Gecombineerd reinigen en desinfecteren van persoonlijke beschermingsmiddelen¹ in reinigings- en desinfectieapparaten en reinigungscentrifuges			
bacterie-, gist- en beperkt virusdodend	10 ml/l (1,0%), 5 min, 50 °C 10 ml/l (1,0%), 2 min, 55 °C		

De volgens de AK-BWA⁴ vereiste reductie van ziektekiemen van 5 lg-niveaus (*Enterococcus faecium*) van de procedure is op basis van verschillende methodes en in verschillende decontaminatie-installaties exemplarisch aangetoond (bijv. Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegießer CWD-D-Containerschleuse, Reha Wash Typ 313).

De compatibiliteit met neodisher-glans- en naspoelmiddelen die worden aanbevolen voor machinale reiniging van bedframes, instrumentencontainers en OK-tafels evenals transportkarren en OK-schoenen in decontaminatie-installaties en die via het spoelwater in de decontaminatie-oplossing terecht komen is gewaarborgd.



neodisher® Dekonta AF

neodisher Dekonta AF leidt bij gebruik van volledig ontzilt water tot een zure pH-waarde van de gebruiksooplossing. In dat geval moet ervoor worden gezorgd dat alle onderdelen zuurbestendig zijn. Voor het afvoeren van zure vloeistoffen zijn zuurbestendige afvoerleidingen vereist. Eterniet en gietijzeren buizen zijn niet geschikt. In dat geval moet de vloeistof die wordt afgevoerd eerst worden geneutraliseerd.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Na gebruik moet de gebruiksooplossing neodisher Dekonta AF volledig worden afgespoeld (bij voorkeur met volledig ontzilt water). Gebruik van volledig ontzilt water tijdens de laatste spoeling voorkomt watervlekken en beschermt tevens geanodiseerd aluminium.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen
- Het reinigen, desinfecteren en steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd
- De bedieningsinstructies van de fabrikant van de decontaminatie-installatie, het reinigings- en desinfectieapparaat of de reinigingscentrifuge moeten in acht worden genomen
- Reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van medische hulpmiddelen:
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 en de aanbevelingen van de AK-BWA⁴ in de actuele editie van de AK-BWA-brochure 'Maschinelle Dekontamination' in acht
- Reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van persoonlijke beschermingsmiddelen¹: neem voor het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren van PBM de aanwijzingen van de fabrikant van de PBM in acht
- Niet mengen met andere producten.
- *Gebruik het desinfectiemiddel voorzichtig. Lees voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie.*

Certificering/vermeldingen:

De desinfecterende werking is bevestigd door certificering. neodisher Dekonta AF is in het kader van de goedkeuring van persoonlijke beschermingsmiddelen¹ door verschillende keurings- en goedkeuringsinstanties gebruikt en positief beoordeeld ten aanzien van de materiaalcompatibiliteit.

Het adviesrapport stellen wij desgewenst graag ter beschikking.

Technische gegevens:

pH-waarde	6,3 - 5,4 (4 - 10 ml/l, bepaald in onthard water 15 °d op 0 °d, 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5% niet-ionische tensiden
tevens desinfectiemiddelen

Werkzame bestanddelen in 100 g:
2,25 g benzalkoniumchloride, 0,7 g N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionaat


CE-markering:



neodisher Dekonta AF voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.

Indien zich een ernstig incident voordoet met dit product, moet dit worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit.

Opslaginstructies:

Bij 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 

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

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

Bij reglementair gebruik is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen van de verwerking van voedingsmiddelen.

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

MB 4018/3-8
Stand: 05/2020

- ¹ Persoonlijke beschermingsmiddelen, beschermende kleding tegen chemicaliën incl. duiktrusting (PBM)
- ² volgens de testrichtlijnen van het Robert Koch-Instituut (RKI) en de Duitse vereniging ter bestrijding van virale infecties (DVV)
- ³ Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz (Industrieverband voor hygiëne en oppervlaktebescherming)(IHO)
- ⁴ Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen (Werkroep decontaminatie-installaties voor bedframes en karren)

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.