



neodisher® Dekonta AF



Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Bettgestellen und Transportwagen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Kombinierte Reinigung und Desinfektion in Dekontaminationsanlagen von z.B. Bettgestellen, Instrumentencontainern, OP-Liegen, Transportwagen und OP-Schuhen
- Kombinierte, maschinelle Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA)¹.

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- Die Wirksamkeit wurde nach Europäischen Normen geprüft und bestätigt und entspricht somit den Anforderungen der EN 14885
- Die Wirksamkeit gegen behüllte Viren (inkl. HBV, HIV, HCV) wurde zusätzlich nach der Leitlinie von DVV/RKI² geprüft und bestätigt
- In der IHO³-Desinfektionsmittelliste eingetragen

Besondere Eigenschaften:

- Frei von Aldehyden
- Schnelle Wirksamkeit und hohe Materialschonung
- Die Anwendungslösungen liegen im pH-neutralen Bereich zwischen pH 5 - 8 bei Verwendung von enthärteten Wasserqualitäten
- Entspricht den Anforderungen des AK-BWA⁴ und der ISO 15883-7

Anwendung und Dosierung:

neodisher Dekonta AF ist in Dekontaminationsanlagen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über das maschineneigene Dosiergerät. Konzentration, Temperatur und Einwirkzeit sind vom Maschinentyp abhängig.

Folgende Wirksamkeiten wurden unter hoher Belastung nachgewiesen:

Kombinierte Reinigung und Desinfektion in Dekontaminationsanlagen von z.B. Bettgestellen, Instrumentencontainern, OP-Liegen, Transportwagen und OP-Schuhen			
	50 °C	55 °C	60 °C
bakterizid (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0 %), 2 min	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
	5 ml/l (0,5 %), 5 min		
levurozid (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
begrenzt viruzid (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
Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung¹ in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Waschscheudermaschinen			
bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 50 °C 10 ml/l (1,0 %), 2 min, 55 °C		

Die nach AK-BWA⁴ erforderliche verfahrensbedingte Keimreduktion von 5 log Stufen (Enterococcus faecium) wurde in verschiedenen Verfahren und Dekontaminationsanlagen exemplarisch nachgewiesen (z. B. Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegießer CWD-D-Containerschleuse, Reha Wash Typ 313).

Die Kompatibilität mit den neodisher Klarspül- und Nachspülmitteln, die für die maschinelle Aufbereitung von Bettgestellen, Instrumentencontainern und OP-Liegen sowie Transportwagen und OP-Schuhen in Dekontaminationsanlagen empfohlen werden und über das Nachspülwasser in die Dekontaminationslösung gelangen, ist gewährleistet.



neodisher® Dekonta AF

neodisher Dekonta AF führt bei der Verwendung von vollentsalztem Wasser zu einem sauren pH-Wert der Anwendungslösung. In diesen Fällen ist auf eine Säurefestigkeit aller Teile zu achten. Beim Abfließen saurer Lösungen sind säurefeste Abflussleitungen erforderlich. Eternit und guss-eiserne Rohre sind ungeeignet und erfordern eine vorherige Neutralisation der abfließenden Lösung.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nach der Anwendung ist die neodisher Dekonta AF-Anwendungslösung vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Bei Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung werden Wasserflecken vermieden und gleichzeitig eloxiertes Aluminium geschützt.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen
- Die Aufbereitung von Medizinprodukten muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden
- Die Bedienungsanweisung des Herstellers der Dekontaminationsanlage, des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes oder der Waschschleudermaschine ist zu beachten
- Aufbereitung von Medizinprodukten: Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 sowie die Empfehlungen des AK-BWA⁴ in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“
- Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung¹: Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Herstellers der PSA
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- *Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

Gutachten / Listungen:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. neodisher Dekonta AF wurde im Rahmen der Zulassungen Persönlicher Schutzausrüstung¹ im Hinblick auf die Materialverträglichkeit durch verschiedene Prüf- und Zulassungsstellen angewendet und positiv begutachtet.

Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

pH-Wert	6,3 - 5,4 (4 - 10 ml/l, bestimmt in enthärtetem Wasser 15 °d auf 0 °d, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside
außerdem Desinfektionsmittel

Wirkstoffe in 100 g:


2,25 g Benzalkoniumchlorid, 0,7 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

CE-Kennzeichnung:

neodisher Dekonta AF erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C. und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4018/3-8
Stand: 05/2020

¹ Persönliche Schutzausrüstung, Chemikalienschutzkleidung einschließlich Tauchausrüstung (PSA)

² nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

³ Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

⁴ Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen