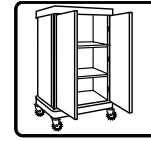




neodisher® Dekonta AF



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

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 (incl HBV, HIV, HCV) wurde nach der Leitlinie von DVV/RKI¹ geprüft und bestätigt

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-BWA² 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:

	50 °C	55 °C	60 °C
bakterizid (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
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 (DVV/RKI ¹)	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min

Die nach AK-BWA² 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 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 gusseiserne 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. Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der



neodisher® Dekonta AF

Schlusspülung zu empfehlen. Gleichzeitig wird dadurch eloxiertes Aluminium geschützt.

- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Empfehlung der KRINKO³ und des BfArM⁴ und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Die Bedienungsanweisungen der Dekontaminationsanlagenhersteller sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Hersteller der Instrumentencontainer entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 sowie die Empfehlungen des AK-BWA² in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- **Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Gutachten / Listungen:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

MB 4018/3-6

Stand: 07/2017

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	1,0 g/cm ³ (20 °C)

CE-Kennzeichnung:  0297

neodisher Dekonta AF erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

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

¹ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

² Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen

³ Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut

⁴ Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

