



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 (inkl. HBV, HIV, HCV) wurde zusätzlich nach der Leitlinie von DVV/RKI¹ geprüft und bestätigt
- In der IHO-Desinfektionsmittelliste² 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-BWA³ 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 (EN 14476, EN 17111, 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-BWA³ 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.



neodisher® Dekonta AF

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 muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden
- Die Bedienungsanweisungen der Dekontaminationsanlagenhersteller sind zu beachten
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 sowie die Empfehlungen des AK-BWA³ 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 4018/3-7
Stand: 01/2020

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:  
0297

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 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.

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

² Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

³ Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen