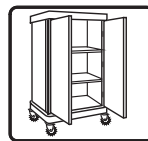




# neodisher® Dekonta AF



## 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)<sup>1</sup>.

#### 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/RKI<sup>2</sup> geprüft und bestätigt
- In der IHO<sup>3</sup>-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-BWA<sup>4</sup> 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:

<b>Kombinierte Reinigung und Desinfektion in Dekontaminationsanlagen von z.B. Bettgestellen, Instrumentencontainern, OP-Liegen, Transportwagen und OP-Schuhen</b>			
	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 <sup>2</sup> )	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
<b>Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung<sup>1</sup> in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Waschschleudermaschinen</b>			
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-BWA<sup>4</sup> 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 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) abzuspielen. 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-BWA<sup>4</sup> in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“
- Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung<sup>1</sup>: 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 Schutzausrüstung<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> (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](http://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

<sup>1</sup> Persönliche Schutzausrüstung, Chemikalienschutzkleidung einschließlich Tauchausrüstung (PSA)

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

<sup>3</sup> Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

<sup>4</sup> Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen

