



# neodisher® Dekonta



## Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Bettgestellen

Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

- Für die kombinierte Reinigung und Desinfektion von Bettgestellen, Instrumentencontainern und OP-Liegen in Dekontaminationsanlagen.
- Bakterizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit gutachterlich bestätigt.

### Besondere Eigenschaften:

- Hohe Materialschonung.
- Die Anwendungslösungen liegen im neutralen Bereich zwischen pH 5 - 8 bei Verwendung von enthärteten Wasserqualitäten.
- Schnelle Wirksamkeit.

### Anwendung und Dosierung:

neodisher Dekonta wird in Dekontaminationsanlagen eingesetzt. Die Dosierung erfolgt über das maschineneigene Dosiergerät. Konzentration, Temperatur und Einwirkzeit sind vom Maschinentyp abhängig. Folgende Parameter sind einzuhalten:

3 – 7 ml/l (0,3 – 0,7 %), bei mindestens 50 °C, Einwirkzeit je nach Maschinentyp.

Die nach AK BWA erforderliche verfahrensbedingte Keimreduktion wurde in folgenden Verfahren exemplarisch nachgewiesen:

Dekontaminationsanlage	Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur	Gutachter
Dirschl	0,62 %	90 sec	65 °C	Prof. Dr. Deinhardt
Getinge	0,6 %	120 sec	70 °C	Prof. Dr. Rüden
Kleindienst Clean station ES	0,7 %	90 sec	70 °C	Prof. Dr. Gundermann
MMM	0,6 %	120 sec	65 °C	Prof. Dr. Gundermann
Westima - Sauter	0,3 %	115 sec	78 °C	Dr. Schönauer

begrenzt viruzide Wirksamkeit	20 ml/l (2,0 %), 2 min, 50 °C
-------------------------------	-------------------------------

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

neodisher Dekonta 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-Anwendungslösung vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Hersteller der Instrumentencontainer entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen (AK-BWA) in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



# neodisher® Dekonta

## Gutachten / Listungen:

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

## Technische Daten:

pH-Wert	6,8 - 6,6 (3 - 8 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 <sup>3</sup> (20°C)

## Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
außerdem Desinfektionsmittel  
Desinfektionswirkstoffe in 100 g:  
6,0 g Glyoxal  
2,2 g Dioctyldimethylammoniumchlorid

## CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher Dekonta 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 .

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat.

Gefahrensymbol Xn - gesundheitsschädlich  
enthält: Glyoxal < 10 %

## Gefahrenhinweise:

- R 36/38 - Reizt die Augen und die Haut.
- R 43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R 68 - Irreversibler Schaden möglich.

## Sicherheitsratschläge:

- S 24 - Berührung mit der Haut vermeiden.
- S 26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 36/37 - Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- S 46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde	Inhalt
Fass	200 kg
Kanister	20 L

MB 4005/3-1  
08/2010

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.



**DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Tel.: +49-40-7 89 60-0  
Fax: +49-40-7 89 60-120

info@drweigert.de  
[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)