



# neodisher® Entschäumer S



## Entschäumer Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

- Verhinderung von Schaumbildung in Spezialspülmaschinen für Laborglas in medizinischen Laboratorien (für Blutuntersuchungen und in der Serologie) und Laboratorien der Industrie, der Ernährungswirtschaft und der kosmetischen Industrie sowie bei der maschinellen Aufbereitung von OP-Tischen
- Auch geeignet zur Schaumdämpfung in gewerblichen Geschirrspülmaschinen

### Leistungsspektrum:

- Verhindert die Entwicklung von Schaum beim Reinigen von Teilen mit schaum erzeugenden Rückständen wie z.B. Tensiden, Proteinen oder Seifen
- Für den Einsatz als zusätzliche Komponente mit allen neodisher Reinigungsprodukten zur Vor- und Hauptreinigung geeignet
- Auf Basis von emulgierten Silikonölen, stark entschäumende Wirkung selbst bei niedrigen Temperaturen

### Besondere Eigenschaften:

- Universeller Einsatz
- Hochkonzentriert und damit sparsam im Verbrauch
- Geruchsneutral

### Anwendung und Dosierung:

neodisher Entschäumer S wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Laborglas, in Dekontaminationsanlagen für OP-Tische und in gewerblichen Geschirrspülmaschinen zusätzlich zum neodisher Reinigungsprodukt zur Vor- oder Hauptreinigung eingesetzt. Je nach Art und Menge der schäumenden Verunreinigungen ist die

Dosierung von 0,05 - 0,1 ml/l über geeignete Dosiergeräte oder ggf. von Hand ausreichend.

Überdosierungen sind zu vermeiden, da ein Aufziehen und eine Addition von Silikonrückständen auf den Oberflächen des Spülgutes möglich sind.

Die Dosierung erfolgt während oder direkt nach dem Wassereinlauf bei Reinigungs- und Desinfektionsgeräten mit Wasserwechsel. Bei Tankmaschinen erfolgt eine kontinuierliche Dosierung über eine geeignete Dosierpumpe.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen
- Die neodisher Entschäumer S-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Aufbereitung von OP-Tischen:
  - Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664
  - Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sowie der Dekontaminationsanlagenhersteller sind zu beachten
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

### Technische Daten:

pH-Bereich	7,0 (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskosität	ca. 1000 mPa·s (Konzentrat, 25 °C)



# neodisher<sup>®</sup> Entschäumer S

## Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
außerdem Konservierungsmittel (Benzyloxy)methanol

## CE-Kennzeichnung:

neodisher Entschäumer S 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 5 °C  
und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 1  
Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf  
dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher Entschäumer S ist kein Gefahrstoff gemäß  
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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.

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden  
Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter  
[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“  
verfügbar.

MB 4301/2-2  
Stand: 03/2021

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