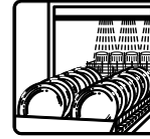




# neodisher® Entschäumer S



## 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 schaumergezeugenden 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 Spezialspülmaschinen für Laborglas und OP-Tische sowie 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 Wassereinfluss bei Reinigungs- und Desinfektionsautomaten mit Wasserwechsel. Bei Tankmaschinen erfolgt eine kontinuierliche Dosierung über eine geeignete Dosierpumpe.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Entschäumer S-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

#### Technische Daten:

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

#### Inhaltsstoffe:

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

#### CE-Kennzeichnung: **CE**

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

#### Lagerhinweise:

Die Lagertemperaturen sollten zwischen 5 °C und 30 °C liegen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol



# neodisher<sup>®</sup> Entschäumer S

## 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 EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 4301/2-1  
Stand: 07/2015

---

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.

---