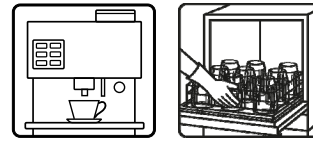




# neodisher® Alka 500



Spezial-Reiniger für das maschinelle Gläserspülen sowie zur Reinigung von Milchaufschäumgeräten und Milchwegen in Kaffeemaschinen

## Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

- Reinigung von Trinkgläsern aller Art in gewerblichen Gläserspülmaschinen in Großküchen, Cafés, Bistros und Restaurants
- Reinigung von Milchaufschäumgeräten und Milchwegen in Kaffeevollautomaten, Kaffeemaschinen sowie Espressomaschinen

### Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig Rückstände z.B. von Bier, Säften und Erfrischungsgetränken, Milch, Milchmixgetränken, Eis, Wein und Spirituosen sowie Lippenstift
- Besonders für die Verwendung mit weichem Wasser geeignet
- Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern sowie Spülgut aus Porzellan, Kunststoff und Edelstahl
- Universell einsetzbar, für alle am Markt befindlichen Kaffeemaschinen geeignet

### Besondere Eigenschaften:

- Geruchsneutrale, leicht abspülbare Formulierung
- hoher Glas- und Dekorschutz für eine lange Gebrauchsdauer der Gläser
- Die Entwicklung von neodisher Alka 500 erfolgte in enger Zusammenarbeit mit den führenden Herstellern von Gläserspülmaschinen

## Anwendung und Dosierung:

### Reinigung von Trinkgläsern in gewerblichen Gläserspülmaschinen:

neodisher Alka 500 ist in allen gewerblichen Gläserspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiersysteme und beträgt je nach Verschmutzungsgrad 1,5 - 2 ml/l.

Leicht verschmutzte Gläser	1,5 ml/l
Stärker verschmutzte Gläser	2 ml/l

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien, wie z.B. DIN 10511 und DIN SPEC 10534.

Die Temperatur in der Hauptwaschzone sollte mindestens 55 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Spülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung vorzunehmen.

### Reinigung von Milchaufschäumgeräten und Milchwegen in Kaffeevollautomaten, Kaffeemaschinen sowie Espressomaschinen:

30 ml/l nach Vorgabe des Maschinenherstellers. Die Reinigung aller milchführenden Teile sollte mindestens einmal täglich erfolgen.



# neodisher® Alka 500

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka 500-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz automatischer Dosiergeräte bzw. -systeme. Weiterhin sind zur Befüllung von eingebauten Reinigerbehältern in der Spülmaschine Kanisterausgießer erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.
- Die Hinweise und Bedienungsanleitungen der Spülmaschinen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen - 10 °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- und 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.

## Technische Daten:

pH-Bereich	11,1 - 12,7 (1,5 ml/l - 30 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Leitfähigkeit	1,9 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	1,23 nach neodisher Titrieranleitung

MB 3114/3-2  
Stand: 07/2021

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
15 - 30 % Phosphate

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.