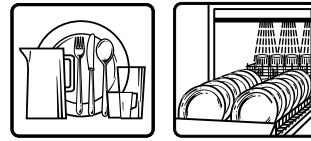




# neodisher® Alka 440



## Universal-Reiniger für das maschinelle Geschirrspülen

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt Speisereste aller Art, insbesondere angetrocknete Stärke- und Eiweißablagerungen
- Auch für die Reinigung von Spülgut mit Kaffee- und Teerückständen einsetzbar
- besonders für die Verwendung mit weichem bis mittelhartem Wasser geeignet
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen

#### Besondere Eigenschaften:

- Hohes Stärkelösevermögen
- Mit geruchsneutraler Spezialkomponente zum Entfernen von Kaffee- und Teeresten ohne störende Geruchsbelästigung
- Gute Wasserhärteabbildung

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 440 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 1 – 3 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte < 3 °d	1 - 2 ml/l
Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte bis 14 °d	2 ml/l
Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte > 14 °d	2 - 3 ml/l

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522.

Die Temperatur in der Hauptwaschzone sollte mindestens 60 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

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

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka 440-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. Bitte sprechen Sie uns an.
- Die Hinweise und Bedienungsanweisungen der Maschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.



# neodisher® Alka 440

## Technische Daten:

pH-Bereich	ca. 12,0 - 12,2 (2 - 3 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Leitfähigkeit	5,1 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,47 nach neodisher Titrieranleitung

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Polycarboxylate,  
Phosphonate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen  
-15 und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht  
schützen.

Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett  
hinter dem Symbol ⏳.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original  
verschlossenen Gebinden zu Farb-  
schwankungen kommen. Die anwendungs-  
technischen Eigenschaften werden dadurch  
nicht beeinflusst.

## 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.

MB 3118/3-3  
Stand: 07/2021

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.