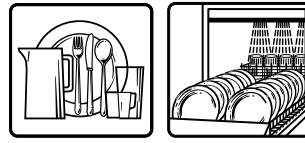




# neodisher® Alka 400 W



## 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 wie z.B. Kaffee- und Teerückstände sowie Stärke- und Eiweißbeläge
- besonders für die Verwendung mit weichem Wasser geeignet
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen
- Teile aus Silber sind auf Eignung vorzuprüfen

#### Besondere Eigenschaften:

- Bietet erhöhte Hygienesicherheit durch eine hervorragende Reinigungsleistung
- Entfernt zuverlässig Speisereste aller Art
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Eiweiß-, Kaffee- und Teerückständen

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 400 W ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 2 – 3 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirteile bzw. Gesamthärte < 3 °d	2 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile bzw. Gesamthärte bis 8 °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.

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 400 W-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.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- Die Hinweise und Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



# neodisher® Alka 400 W

## Technische Daten:

pH-Bereich	11,7 - 12,3 (2 - 3 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 4,3 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,70 nach neodisher Titrieranleitung

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
15 - 30 % Phosphate  
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

## 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: 05/2021

## 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  
Farbschwankungen kommen. Die  
anwendungstechnischen Eigenschaften werden  
dadurch nicht beeinflusst.

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.