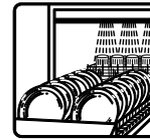




# neodisher® Alka 800



## Universeller 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
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet

#### Besondere Eigenschaften:

- Verhindert Kalkablagerungen auch bei mittleren Wasserhärten
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Kaffee- und Teerückständen
- Entfernt zuverlässig Speisereste aller Art

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 800 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen bei Wasserhärten bis 14 °d (mittelhartes Wasser) einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 2 - 4 ml/l je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

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.

Leicht verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte < 3 °d	2 - 3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte bis 14 °d	3 - 4 ml/l

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka 800-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz automatischer Dosiergeräte bzw. -systeme. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

#### Technische Daten:

pH-Wert	11,6 - 12,4 (2 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 6 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,72 (nach neodisher Titrieranleitung)



# neodisher® Alka 800

## Inhaltsstoffe:

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

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 °C 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 einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen 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 3897/3-3  
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.