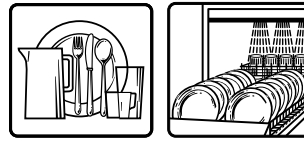




# neodisher® Alka 240



## Intensiv-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, auch angetrocknete stärkehaltige Rückstände, Stärke- und Eiweißablagerungen
- Geeignet für die Reinigung von Spülgut mit leicht angetrockneten Kaffee- und Teerückständen
- 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
- Gute Wasserhärteabbindung
- Die spezielle phosphat- und aktivchlorfreie Formulierung ermöglicht ein ausgezeichnetes Dispergieren von Speiseresten und Entfernen von Gerbstoffresten

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 240 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiersysteme und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 1 – 4 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte bis 8,4°d	1 - 2 ml/l
Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte bis 14°d	2 - 3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte > 14°d	3 - 4 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 240-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 Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.



# neodisher<sup>®</sup> Alka 240


## Technische Daten:

pH-Bereich	11,8 - 12,3 (2 - 4 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	6,2 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,43 nach neodisher Titrieranleitung

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % amphotere Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre 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.

## 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 3111/3-3  
Stand: 06/2021

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.