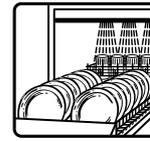




# neodisher® Alka plus



## Intensivreiniger für das maschinelle Geschirrspülen

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Für die Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablettis und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien.
- Besonders geeignet für gewerbliche Spülmaschinen mit optimiertem oder instabilem Temperaturprofil, sofern die Spültemperaturen mindestens 55 °C betragen.
- Entfernt Speisereste aller Art, insbesondere angetrocknete Stärkeablagerungen.
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff.
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet.

#### Besondere Eigenschaften:

- Für eine hohe Hygienesicherheit bei Spültemperaturen ab 55 °C (durch Verfahrensprüfungen nach DIN 10510 bestätigt)
- Gutes Stärkelösevermögen
- Frei von Aktivchlor für ein angenehmes Raumklima

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka plus ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen bei Wasserhärten bis 3 °d einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 3 - 4 ml/l je nach Verschmutzungsgrad.

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.

Der Einsatz des Reinigers neodisher Alka plus ist bei einer Temperatur in der Hauptwaschzone unter 60°C möglich. Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mindestens 55°C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Leicht verschmutzte Geschirteile	3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile	4 ml/l

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka plus-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise mit vollentsalztem 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 sowie Dosierhilfen und Kanisterpumpen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!



# neodisher<sup>®</sup> Alka plus

## Technische Daten:

pH-Wert	12,4 - 12,6 (3 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	ca. < 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Leitfähigkeit	6,5 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,39 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

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

## Lagerhinweise:

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

Die Farbgebung von neodisher Alka plus ist lagerbedingt Schwankungen unterworfen, die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ 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 3170/3-1  
Stand: 08/2014

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.