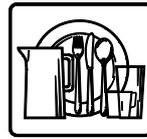




# neodisher® Alka 600



## Mildalkalischer 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
- Auch geeignet für Stationsspülmaschinen aller Art im Krankenhaus oder Alten- und Pflegebereich

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt hartnäckige Rückstände von Kaffee und Tee sowie Speisereste aller Art, insbesondere Eiweißablagerungen, die nicht zu stark angetrocknet oder angebrannt sind
- Geeignet für Glas, Porzellan, Kunststoff, Aluminium, Edelstahl und Hotelsilber
- Eloxierte Gegenstände sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen

#### Besondere Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Bleichwirkung
- Hoher Materialschutz
- Bietet eine erhöhte Hygienesicherheit

#### Anwendung und Dosierung:

Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 2 - 5 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirteile bzw. Weichwasser < 3 °d GH	2 - 3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile bzw. Hartwasser bis 14 °d GH	3 - 5 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 55 °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 600-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.

#### Technische Daten:

pH-Bereich	11,1 - 11,9 (2 - 5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Leitfähigkeit	3,9 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	1,04 nach neodisher Titrieranleitung



# neodisher® Alka 600

## Inhaltsstoffe:

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

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen  
-10 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht  
schützen.

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 EG-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 3121/3-1  
Stand: 03/2016



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.