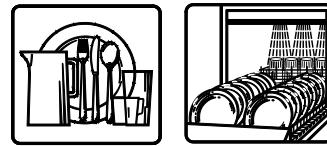




# neodisher® Alka 200

## Aktivchlor- und phosphatfreier Intensivreiniger für Geschirrspülmaschinen



### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Maschinelle Geschirreinigung in allen Lebensmittelverarbeitenden Bereichen

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt wirksam alle Art von Speiseresten, insbesondere Eiweiß- und Stärkereste und wirkt der Wiederablagerung entgegen
- Geeignet für die Anwendung in gewerblichen Geschirrspülmaschinen
- Für Hotelporzellan, Edelstahl und übliche Kunststoffe geeignet
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen
- Nur mit Weichwasser anwendbar

#### Besondere Eigenschaften:

- Aktivchlor- und phosphatfrei
- Kann im Komponentenverfahren eingesetzt werden
- Sehr gutes Dispergiervermögen durch die hohe alkalische Einstellung

#### Anwendung und Dosierung:

2 - 4 ml /l, der Einsatz kann nur in Verbindung mit Weichwasser erfolgen.

neodisher Alka 200 kann sowohl als alleiniges Reinigungsmittel als auch in Kombination mit einer Reinigungskomponente, die speziell für Kaffee- und Teerückstände geeignet ist, eingesetzt werden. Bei diesem Komponenten-Verfahren erfolgt eine parallele Dosierung von neodisher D 20 im Bereich zwischen 1 und 3 g/l, je nach Eigenschaften der zu beseitigenden Kaffee- und Teerückstände.

Das Komponenten-Verfahren mit neodisher Alka 200 und neodisher D 20 hat den Vorteil, dass jedes Produkt gerade nur so hoch dosiert zu werden braucht, wie aufgrund der zu beseitigenden Rückstände auf dem Geschirr erforderlich. Aus diesem Grund ist das Verfahren besonders wirtschaftlich.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka 200 -Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

#### Technische Daten:

pH-Bereich	12,0 - 12,7 (2 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titrierfaktor	0,24
Viskosität	< 50 mPa·s (Konzentrat, 20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 7,5 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)

#### Inhaltsstoffe:

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

#### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern.



# neodisher<sup>®</sup> Alka 200

## 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 3119/2-2  
Stand: 10/2014

---

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.

---