

# neodisher® Alka 400 W

Universell einsetzbares, flüssiges Reinigungsmittel  
zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



**Hauptanwendungsbereiche:** Einsatz in Geschirrspülmaschinen von Großküchen, Kantinen, Hotels und Krankenhäusern.

**Eigenschaften:** neodisher Alka 400 W ist ein flüssiger, alkalischer Reiniger mit guter stärkeentfernender Wirkung. Das Reinigungsmittel ist zur Entfernung aller Arten von Speiseresten geeignet, auch angetrocknete Reste von Diätspeisen sowie Kaffee- und Teerückstände werden gut entfernt.

Porzellan, Edelstahl und übliche Kunststoffgeschirteile werden nicht angegriffen. Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen nicht geeignet.

## Anwendung und Dosierung:

### Einsatz in Geschirrspülmaschinen:

2 - 3 ml/l im Temperaturbereich 60 - 70 °C.

Der Einsatz kann bei allen Wasserhärten erfolgen.

Die neodisher Alka 400 W- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Technische Daten:

Spezifisches Gewicht (20 °C): 1,4 g/cm<sup>3</sup>

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 3 ml/l: 11,7 - 12,3

Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 10 mPas

Leitfähigkeit (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C) 3 g/l: 4,3 mS/cm

Titrierfaktor: 0,70 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

15 - 30 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Wärmeempfindlich. Beschränkte Lagerzeit durch langsamen Abbau des Aktivchlorgehaltes. Kühl lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen!

Frostempfindlich ab - 15 °C.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat.

Gefahrensymbol C - ätzend

enthält: Kaliumhydroxid, Natriumhypochlorit (1 - 5 % Aktivchlor)

### **Gefahrenhinweise:**

R 31 - Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase (Chlorgas).

R 35 - Verursacht schwere Verätzungen.

### **Sicherheitsratschläge:**

S 23 - Dampf / Aerosol nicht einatmen.

S 26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 27 - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

S 28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S 36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Merkblatt vorzeigen).

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.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG- Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 3118/2-2 06/05



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.