

# neodisher® Alka 9

Intensivreiniger mit Desinfektionswirkung  
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen - bakterizid - Flüssigkonzentrat



**Hauptanwendungsbereiche:** Zur Reinigung und Desinfektion in Geschirr-, Container- und Wagendekontaminationsanlagen in Großküchen und Zentren für automatische Wagentransportanlagen.

**Eigenschaften:** neodisher Alka 9 ist ein desinfizierender Reiniger für den Einsatz in Spülmaschinen, in denen innerhalb weniger Minuten gute Reinigungs- und Desinfektionsergebnisse erzielt werden müssen.

neodisher Alka 9 enthält als Desinfektionskomponente Aktivchlor und hat dadurch eine bakterizide Wirksamkeit. Es entfernt Speisereste aller Art, insbesondere Eiweiß-, Stärke-, Fett- und Gerbstoffreste. Nach den Empfehlungen der Arbeitsgemeinschaft gewerbliches Geschirrspülen ist bei einer Wasserhärte > 3 °d (Grad deutscher Härte) eine Wasserenthärtungsanlage zu installieren.

Porzellan, übliche Kunststoffe und Edelstahl sind gegen neodisher Alka 9-Lösungen beständig. Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist neodisher Alka 9 nicht geeignet.

**Anwendung und Dosierung:** 3 ml/l (0,3%), 2 min, 55°C  
Die neodisher Alka 9-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.  
Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.  
*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*  
Nur für gewerbliche Anwendungen.

**Gutachten/Listungen:**  
Bakterizide Wirksamkeit gemäß EN 1276  
Gutachter: Dr. J. Höffler GD 3104/01-05  
Verfahrensgutachten  
Gutachter: Dipl.-Biol. Regina Zschaler GD 3104/01-07

**Technische Daten:**  
Spezifisches Gewicht (20 °C): 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 3 - 4 ml/l: 11,9 - 12,2  
Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 10 mPas  
Leitfähigkeit (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C) 3 g/l: ca. 3,8 mS/cm  
Titrierfaktor: 0,86 (nach neodisher Titrieranleitung)

**Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5-15 % Phosphate, außerdem: Desinfektionsmittelwirkstoffe in 100 g: 3,9 g Natriumhypochlorit

**Lagerhinweise:** Produkt ist wärme- und sonnenlichtempfindlich. Kühl lagern.  
Frostempfindlich ab - 20 °C. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.



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.

# neodisher<sup>®</sup> Alka 9

Intensivreiniger mit Desinfektionswirkung  
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen - bakterizid - Flüssigkonzentrat



## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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 3104/2-4  
08/14



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.