

# neodisher<sup>®</sup> K

Spezialprodukt mit geruchsüberdeckender Wirkung - Flüssigkonzentrat



<b>Hauptanwendungsbereiche:</b>	Für den Einsatz in Nassmüllentsorgungsanlagen oder Müllcontainer.
<b>Eigenschaften:</b>	neodisher K ist ein pH-neutral eingestelltes Spezialprodukt auf Basis von speziellen schaumarmen Tensiden. Es unterbindet unangenehme Gerüche durch desodorierende Wirkung. Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich neodisher K besonders zum Einsatz in Nassmüllentsorgungsanlagen und für Müllcontainer.
<b>Anwendung und Dosierung:</b>	In Nassmüllentsorgungsanlagen oder Müllcontainern: 0,5 - 1 ml/l Nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwendungen.
<b>Technische Daten:</b>	Dichte (20 °C): 1,0 g/cm <sup>3</sup> pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,5 - 1 ml/l: 5,8 - 6,0 Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPas
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG: 5 - 15 % kationische Tenside, nichtionische Tenside außerdem: Duftstoffe (Limonene, Benzylbenzoat, Cumarin, Linalool)
<b>Lagerhinweise:</b>	Bei der Lagerung ist eine Temperatur von 0 bis 30 °C einzuhalten.
<b>Gefahren- und Sicherheitshinweise:</b>	Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter <a href="http://www.drweigert.de">www.drweigert.de</a> in der Rubrik „Service“ verfügbar. Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 3004/2-4  
10/14



**DR. WEIGERT**

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.