



# neodisher® K



## Geruchsstopper

Flüssig

### Anwendungsbereich:

- Anwendung in Nassmüllentsorgungsanlagen oder Müllcontainern

### Leistungsspektrum:

- Unterbindet besonders wirksam unangenehme Gerüche in Nassmüllentsorgungsanlagen und Müllcontainern

### Besondere Eigenschaften:

- Desodorierende Wirkung - unterbindet unangenehme Gerüche
- Schaumarm
- pH-neutral

### Anwendung und Dosierung:

neodisher K wird in Nassmüllanlagen oder Müllcontainern mit einer Dosierung von 0,5 – 1 ml/l angewendet. Die Anwendung kann kontinuierlich oder einmalig z.B. in Müllbehältern erfolgen.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz automatischer Dosiergeräte oder Dosierhilfen, wie z.B. Messbecher. Bitte sprechen Sie uns an.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Hinweise und Bedienungsanleitungen der Nassmüllentsorgungsanlagenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

### Technische Daten:

pH-Bereich	5,8 – 6,0 (0,5 – 1 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20°C)

### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
5 - 15 % kationische Tenside, nichtionische Tenside  
außerdem Duftstoffe (Limonene, Benzylbenzoat, Cumarin, Linalool)

### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten.  
Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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 3004/3-1  
Stand: 07/2021