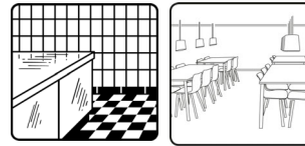




# neodisher® POUCH flex



## Allzweckreiniger für Oberflächen

Hochkonzentrat für den Einsatz im neomatik smart POUCH Dosiersystem.

### Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung von wasserfesten Oberflächen z.B. in Kantinen, Großküchen, Fleischereien und Bäckereien sowie Krankenhäusern, Kindertagesstätten, Schulen, Verwaltungsgebäuden, Büros und Industrie-Unternehmen sowie in Laboratorien

### Leistungsspektrum:

- Universell einsetzbar
- Entfernt zuverlässig Verunreinigungen z.B. von Arbeitsflächen, Esstischen, Schreibtischen, Möbeln, Geräten und Fußböden, Fenstern und Fensterrahmen
- Geeignet für wasserfeste Materialien, wie Glas, Kunst- und Naturstein, Marmor, Porzellan, Kunststoff, Aluminium und Edelstahl
- Geeignet für die Wischreinigung von Fußböden aus PVC, Laminat, Linoleum, versiegeltem Parkett, Fliesen und anderen wasserfesten Materialien

### Besondere Eigenschaften:

- Hinterlässt strahlenden Glanz und einen angenehmen Frischeduft
- Sehr anwenderfreundlich, da durch das Beutelsystem kein Kontakt mit dem Produktkonzentrat
- Besonders materialschonend
- Hohe Reinigungskraft bei allen Verschmutzungsarten
- Weniger Verpackungsmaterial im Vergleich zu herkömmlich eingesetzten Flaschen bzw. Kanistern

### Anwendung und Dosierung:

neodisher POUCH flex entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung mit dem neomatik smart POUCH Dosiersystem verdünnen. Mittels Wischverfahren die Verschmutzungen von den zu reinigenden Flächen ablösen.

je nach Grad der Verschmutzung	5 ml/l – 10 ml/l (0,5 – 1,0 %)
--------------------------------	--------------------------------

Bei extremen Verschmutzungen (z.B. mit Ruß behaftete Fingerspuren oder strukturierte Kunststoffe) neodisher POUCH flex höher konzentriert anwenden und gründlich mit Wasser abspülen.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz über das Dosiersystem neomatik smart POUCH
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.



# neodisher<sup>®</sup> POUCH flex

## Technische Daten:

pH-Wert	7 (0,5 – 10 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 1000 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside außerdem Duftstoffe, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol)

## 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:

neodisher POUCH flex ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

MB 3427/3-1  
Stand: 03/2025

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.