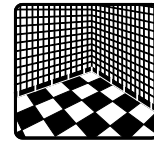




# neodisher® floor standard



## Reiniger für Fußböden

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Für die Reinigung von Fußböden und Wänden in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie Großküchen, Metzgereien und Bäckereien.
- Entfernt wirksam organische und anorganische Rückstände wie z.B. tierische und pflanzliche Fette, Eiweißverbindungen und andere Verschmutzungen.
- Geeignet sowohl für die Anwendung im Wischverfahren als auch über Hochdruckreinigungsgeräte und Bürstenmaschinen.
- Geeignet für alle alkalifesten Oberflächen aus z.B. Chromnickelstahl, Gummi und Kunststoff (z.B. PVC, Epoxidharz und Methylmethacrylate sowie Fliesen und Kunststein).

#### Besondere Eigenschaften:

- Mildalkalische und schaumarme Einstellung.
- Geprüft durch die Säurefließner-Vereinigung e.V.
- Besonders materialschonend.

#### Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung neodisher floor standard entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen. Die Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen und einige Minuten einwirken lassen.

Besonders hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schrubber oder Bürstenmaschine lösen und anschließend den gelösten Schmutz mit reichlich Frischwasser abspülen oder absaugen.

Die Anwendungstemperatur sollte maximal 50 °C betragen.

leichte Verschmutzung	0,2 – 0,5%	2 ml/l – 5 ml/l
starke Verschmutzung	0,5 – 2,0%	5 ml/l – 20 ml/l

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Kanisterpumpen. Bitte sprechen Sie uns an.
- 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.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

#### Technische Daten:

pH-Wert	ca. 10,8–11,7 (2,0–20 ml/l) (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside  
5–15 % Phosphate  
außerdem Duftstoffe (Limonene, Citral)

#### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei Temperaturen unter 6 °C kann eine Eintrübung auftreten, die sich bei Erwärmung wieder auflöst.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.



# neodisher<sup>®</sup> floor standard

## 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“ 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 3232/3-3  
Stand: 10/2014

---

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.

---