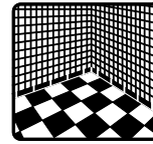




# neodisher® floor special



## Saurer Intensivreiniger für Fußböden

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Grundreinigung von Fußböden und Wänden in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie Großküchen, Metzgereien und Bäckereien

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt kraftvoll säurelösliche Verschmutzungen, wie Kalk und andere mineralische Ablagerungen sowie darin eingelagerte Fett- und Eiweißverunreinigungen
- Geeignet sowohl für die Anwendung im Wischverfahren als auch über Niederdruck- und Schaumreinigungsgerate
- Geeignet für alle säurefesten Oberflächen aus z. B. Chromnickelstahl, Gummi und Kunststoff (z. B. Epoxidharz und Methylmethacrylate) sowie Fliesen und Kunststein. Besonders gut geeignet für schwer zu reinigende rutschfeste Oberflächen (z. B. Sicherheitsfliesen)
- Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen z. B. aus Marmor. Bei Oberflächen aus Aluminium, Buntmetallen und Buntmetalllegierungen sind nur kurzzeitige Einwirkzeiten und eine Vorprüfung zu empfehlen

#### Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schnell
- Bildet einen stabilen, langanhaltenden Schaum
- Hochkonzentriert

### Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung neodisher floor special entsprechend der unten genannten Dosierempfehlungen verdünnen. Die Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen und kurz einwirken lassen. Besonders hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schrubber o. ä. lösen und anschließend den gelösten Schmutz mit reichlich Frischwasser abspülen. Die Anwendungstemperatur sollte nicht über 50 °C betragen.

Fliesenfugen und Armaturen vor der Behandlung mit neodisher floor special mit Frischwasser benetzen.

Regelmäßige Reinigung (leichte Verschmutzung)	10 - 30 ml/l 1,0 - 3,0 %
Grundreinigung (normale Verschmutzung)	20 - 50 ml/l 2,0 - 5,0 %
Grundreinigung (besonders hartnäckige Verschmutzung)	100 ml/l 10,0 %

### 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.



# neodisher<sup>®</sup> floor special

## Technische Daten:

pH-Bereich	2,1 - 1,7 (1,0 – 10,0 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titrierfaktor	0,26 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
5 - 15 % anionische Tenside  
> 30 % Phosphate  
außerdem Duftstoffe (Limonene)

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen  
-20 °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 3234/3-4  
Stand: 11/2021

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.