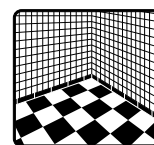




neodisher® floor special



Saurer Intensivreiniger für Fußböden

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Für die 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 Schaumreinigungsgeräte
- Geeignet für alle säurefesten Oberflächen aus z.B. Chromnickelstahl, Gummi und Kunststoff (z.B. Epoxidharz und Methylmedacrylate) 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 stabilen, lang anhaltenden 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)	1,0 - 3,0 % 10 - 30 ml/l
Grundreinigung (normale Verschmutzung)	2,0 - 5,0 % 20 - 50 ml/l
Grundreinigung (besonders hartnäckige Verschmutzung)	10,0 % 100 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.



neodisher[®] floor special

Technische Daten:

pH-Bereich	2,1 -1,7 (1,0 – 10,0 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,3 g/cm ³ (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 und 30 °C einzuhalten.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen
finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.
Diese sind unter 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 3234/3-2
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.