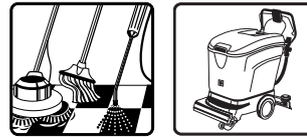




neodisher® floor ultra



Reiniger für Fußböden

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

- Entfernt wirksam organische und anorganische Rückstände wie z.B. tierische und pflanzliche Fette, Eiweißverbindungen und andere Verschmutzungen
- Geeignet sowohl für die Anwendung im herkömmlichen Bodenwischverfahren als auch mit Reinigungsautomaten und Einscheibenmaschinen
- Geeignet für alle Oberflächen aus Chromnickelstahl, alkalifesten Gummi und Kunststoff (z.B. PVC, Epoxidharz und Methylmethacrylat) sowie Fliesen und Kunststein
- Nicht geeignet für Aluminium

Besondere Eigenschaften:

- Erstklassige Reinigungsleistung und Abspülbarkeit für rückstandsfreie rutschfeste Oberflächen
- Durch die mildalkalische und schaumarme Einstellung besonders gut geeignet für den Einsatz in Reinigungsautomaten
- Angenehm frischer Geruch

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung neodisher floor ultra entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen. Die Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen und je nach Verschmutzungsgrad einige Minuten einwirken lassen. Besonders hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schrubber oder Bürstenmaschine lösen. Anschließend mit reichlich Frischwasser abspülen oder absaugen.

Bei der Anwendung mit Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschinen) die Reinigerlösung in den Tank füllen und Gerät nach Herstellervorgaben einsetzen.

Die Temperatur der Anwendungslösung 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
Reinigungsautomaten	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. 11,1 - 12,0 (2,0 - 20 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,05 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
5 - 15 % nichtionische Tenside, außerdem Duftstoffe

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 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 3175/3-1
Stand: 04/2014

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.