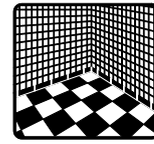




neodisher® floor standard



Reiniger für Fußböden

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Für die 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 alkalifesten Oberflächen aus Chromnickelstahl, alkalifesten Gummi und Kunststoff (z.B. PVC, Epoxidharz und Methylmethacrylate) sowie Fliesen und Kunststein.

Besondere Eigenschaften:

- Mildalkalische und schaumarme Einstellung.
- Erstklassige Reinigungsleistung und Abspülbarkeit für rückstandsfreie, rutschfeste Oberflächen
- Besonders materialschonend.

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung neodisher floor standard entsprechend der unten genannten Dosierungsempfehlung 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, Falschen etc. umfüllen.



neodisher[®] floor standard

Technische Daten:

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

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.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett
hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original ver-
schlossenen Gebinden zu Farbschwankungen
kommen. Die anwendungstechnischen Eigen-
schaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden
Sie in den Sicherheitsdatenblättern.

Diese sind unter 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 3232/3-4
Stand: 06/2022

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.



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Tel.: +49-40-7 89 60-0
Fax: +49-40-7 89 60-120

info@drweigert.de
www.drweigert.de