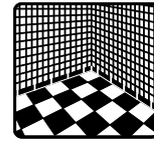




# neodisher® floor active



## Alkalischer Intensivreiniger für Fußböden

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Für die Grundreinigung von Fußböden und Wänden in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie Großküchen, Metzgereien und Bäckereien.
- Entfernt besonders kraftvoll tierische und pflanzliche Fette, Blut sowie andere Proteinverschmutzungen und Speisereste.
- Durch den Aktivchlorgehalt werden organische Ablagerungen und pflanzliche Farbstoffe besonders gründlich abgelöst und der Aufbau von Proteinfilmern verhindert.
- Geeignet sowohl für die Anwendung im Wischverfahren als auch über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte.
- Geeignet für alle alkalifesten 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 Oberflächen aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, anderen Leichtmetallen sowie verzinkten Materialien.

#### Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schnell.
- Hohe Ergiebigkeit und Schaumaktivität.
- Parfum- und farbstofffrei.

#### Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung neodisher floor active entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen.

Die Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen und 10–15 Minuten einwirken lassen. Besonders hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schrubber o.ä. lösen und anschließend den gelösten Schmutz mit reichlich Frischwasser abspülen. Die Anwendungstemperatur sollte maximal 50 °C betragen.

bei leichten Verschmutzungen	2,0%	20 ml/l
hartnäckige Verschmutzung	2,0–5,0%	20 ml/l–50 ml/l

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die Bedienungsanleitungen des Maschinenherstellers sind zu beachten.
- 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 ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!



# neodisher<sup>®</sup> floor active

## Technische Daten:

pH-Wert	12,5–13 (20 - 50 ml/l) (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Titrierfaktor	1,38 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5% nichtionische Tenside, Phosphate,  
Bleichmittel auf Chlorbasis  
5–15% Seife

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0  
und 25 °C einzuhalten. Beschränkte Lagerzeit durch  
langsamen Abbau des Aktivchlorgehaltes. Vor  
direktem Sonnenlicht schützen.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen  
finden Sie in den EG-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 3233/3-3  
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.