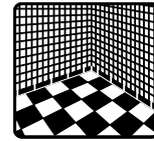




# neodisher® floor active



## Alkalischer Intensivreiniger für Fußböden

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

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

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt besonders kraftvoll tierische und pflanzliche Fette, Blut sowie andere Proteinverschmutzungen und Speisereste
- Löst aufgrund des Aktivchlorgehalts organische Ablagerungen und pflanzliche Farbstoffe besonders gründlich und verhindert den Aufbau von Proteinfilmen
- 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.
- Die neodisher floor active-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!



# neodisher<sup>®</sup> floor active

## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 12,5 – 13,0 (20 - 50 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 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 Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## 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/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 3233/3-4  
Stand: 08/2019

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.