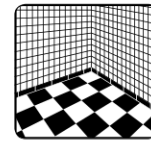
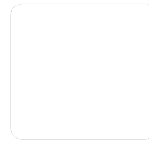




# neodisher® floor active



## 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 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.

leichte Verschmutzung	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.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischergeräte 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.
- Umfüllgebinde und -etiketten stellen wir gern zur Verfügung. Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!



# neodisher® floor active

## Technische Daten:

pH-Wert	12,5–13 (2,0–5,0%) (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.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat.

Gefahrensymbol C – ätzend  
enthält: Kaliumhydroxid, Natriumhypochlorit  
(1–5 % Aktivchlor)

## Gefahrenhinweise:

- R 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
- R 35 Verursacht schwere Verätzungen.

## Sicherheitsratschläge:

- S 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort ründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Merkblatt vorzeigen).

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.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG- Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde	Inhalt
Kanister	10 L

MB 3233/3-1  
05/2009

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.



**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](http://www.drweigert.de)