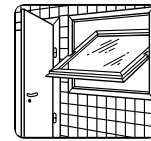




# neodisher shine



## Reiniger für Glas und alle glänzenden Oberflächen

### Gebrauchsfertige Lösung

### Anwendungsbereich:

- Für Glas und glänzende Flächen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien.
- Entfernt Verschmutzungen wie z.B. Fingerabdrücke, Wasserspritzer und Insektenrückstände zuverlässig und streifenfrei.
- Geeignet für Scheiben, Fenster und Rahmen, Spiegel, Porzellan, Keramik, Kacheln und Fliesen sowie empfindliche Lack- und Kunststoffoberflächen.

### Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schnell.
- Streifenfreie Sauberkeit.
- Besonders materialschonend.

### Anwendung und Dosierung:

neodisher shine unverdünnt auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen und mit einem trockenen, fusselfreien Tuch nachwischen.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Sprüher. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

- Umfüllgebinde und -etiketten stellen wir gern zu Verfügung. Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

### Technische Daten:

pH-Wert	ca. 10 (Konzentrat, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	40 °C nach DIN EN 22719

### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Wasch- und Reinigungsmittel gemäß EG-Empfehlung 89/542/EWG:  
< 5% anionische Tenside

### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Während der Lagerung können unter Umständen Farbschwankungen des Produktes auftreten. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität.



## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

neodisher Glasreiniger ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG.

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.

Sonstiges: GISBAU-Code: GGL 20

Gebinde	Inhalt
Flaschen	12 x 0,75 L

MB 3231/3-1  
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.

