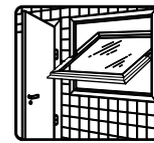




neodisher® shine



Reiniger für Glas und alle glänzenden Oberflächen

Gebrauchsfertige Lösung

Anwendungsbereich:

- Reinigung von Glas und glänzende Flächen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien sowie in anderen Bereichen, wie z.B. Laboratorien

Leistungsspektrum:

- Entfernt Verschmutzungen wie z.B. Fingerabdrücke, Wasserspritzer und Insektenrückstände zuverlässig und streifenfrei
- Geeignet für Scheiben, Fenster und Rahmen, Spiegel- und Glasflächen, Porzellan, Edelstahl, Keramik, Kacheln und Fliesen
- Bei empfindlichen Lack- und Kunststoffoberflächen wird eine Materialprüfung empfohlen

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, fussselfreien 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.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

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

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5% anionische Tenside

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher shine ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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 in der Rubrik „Service“ verfügbar.

GISBAU-Code: GGL 20

MB 3231/3-2
Stand: 06/2015

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.