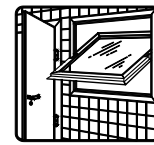




neodisher® shine



Reiniger für Glas und alle glänzenden Oberflächen

Gebrauchsfertige Lösung

Anwendungsbereich:

Reinigung von Glas und glänzenden 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, 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.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

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

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische Tenside
außerdem Duftstoffe

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☞.

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/Downloads“ verfügbar.

MB 3231/3-3
Stand: 11/2021

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.