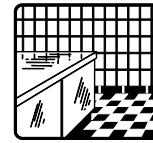




neodisher[®] sol



Reinigungsmilch für Oberflächen

Gebrauchsfertige Lösung

Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung von Geschirr, Töpfen, Oberflächen, Kochfeldern und Spülbecken in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie Großküchen, Metzgereien und Bäckereien

Leistungsspektrum:

- Entfernt schonend aber kraftvoll selbst hartnäckige Rückstände, wie z.B. Kalk- und Fettablagerungen ohne Kratzer
- Geeignet zum Entfernen von Edelstahlabrieb auf Porzellan und von Eloxalabrieb von eloxierten Oberflächen, z. B. Instrumentencontainer, Transportwagen
- Einsetzbar für Edelstahl, Glas, Keramik, Porzellan, Kunststoff, Aluminium und Emaille sowie Glaskeramik-Kochfelder
- Bei hochglänzenden, lackierten Flächen ist eine Vorprüfung vorzunehmen
- Nicht geeignet für empfindliche Oberflächen und Acrylglas

Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schonend
- Quarzfrei
- Gut abspülbar

Anwendung und Dosierung:

neodisher sol unverdünnt direkt auf die zu reinigenden Flächen oder ein feuchtes Tuch geben und mit diesem die zu reinigenden Flächen abwischen. Bei Edelstahlfächen in Schliffrichtung arbeiten. Anschließend die Oberfläche gründlich mit Frischwasser abspülen.

Heiße Oberflächen vor der Anwendung abkühlen lassen. Die Anwendungstemperatur sollte maximal 60 °C betragen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- 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.

Technische Daten:

pH-Wert	7-10 (Konzentrat, 20 °C)
Viskosität	> 2000 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,3 g/cm ³

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5% anionische Tenside,
nichtionische Tenside
außerdem Duftstoffe,
Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.



neodisher[®] sol

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.

MB 3411/3-2
Stand: 02/2016



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.
