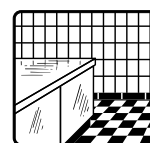




neodisher[®] sol



Reinigungsmilch für Oberflächen

Gebrauchsfertige Lösung

Anwendungsbereich:

- Manuelle, kraftvolle 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
- Auch geeignet zum Entfernen von Eloxalabrieb von eloxierten Oberflächen, z. B. Instrumentencontainer, Transportwagen
- Geeignet 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 Edelstahlflächen 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	10 - 11 (Konzentrat, 20 °C)
Viskosität	> 2000 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

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



neodisher[®] sol

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.

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.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

MB 3411/3-2
Stand: 05/2020

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.



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