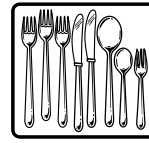




neodisher[®] preclean L



Tauchreiniger für Besteck

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Vorbehandlung von Besteck im Tauchbad vor dem maschinellen Geschirrspülen
- Auch geeignet zur Vorbehandlung von Geschirr mit angetrockneten Speiseresten im Tauchbad vor dem maschinellen Geschirrspülen

Leistungsspektrum:

- Unterstützt wirksam das Entfernen hartnäckig angetrockneter Speisereste für glänzendes, streifenfreies Besteck
- Eventuelle Verschleppungen der Anwendungslösung von neodisher preclean L führen zu keiner Schaumbelastung beim anschließenden maschinellen Geschirrspülen
- Geeignet für Edelstahl, Silber, Porzellan, Glas und Kunststoff
- Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen wird eine Vorprüfung empfohlen
- Für die maschinelle Reinigung in Geschirrspülmaschinen empfehlen wir den Einsatz der speziellen neodisher Alka- oder neodisher compact-Reiniger

Besondere Eigenschaften:

- Entfernt schnell und selbsttätig verkrustete Rückstände
- Gutes Schmutztragevermögen
- Kein Zwischenspülen vor der maschinellen Reinigung erforderlich

Anwendung und Dosierung:

Für die manuelle Vorreinigung von Besteck oder Geschirr zunächst das Tauchbecken mit warmem Wasser füllen (ca. 40–60 °C) und anschließend je nach Verschmutzungsgrad 5 – 20 ml/l neodisher preclean L gemäß der u.g. Dosiertabelle zugeben. Diese Reihenfolge ist unbedingt zu beachten!

Bei Wasserhärten über 14 °d empfiehlt sich eine Einsatzkonzentration von über 5 ml/l.

Das schmutzige Besteck in den Besteckkorb geben und den Korb in die Lösung stellen. Bestecke sollten vollständig untergetaucht sein. Geschirrtteile zur Vorbehandlung in die Lösung legen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 – 30 Minuten den Besteckkorb oder die Geschirrtteile für die anschließende maschinelle Reinigung in die Geschirrspülmaschine geben.

Die Anwendungslösung im Tauchbad ist je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig zu erneuern.

bei leichten Verschmutzungen	5 ml/l	0.5 %
bei stärkeren Schmutz und Fettablagerungen	20 ml/l	2.0 %

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Kanisterpumpen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.




Technische Daten:

pH-Wert	10,7 – 10,9 (5 – 20 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³ (bei 20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5% amphotere Tenside, Phosphonate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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.

MB 3236/3-4
Stand: 07/2021

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.