



# neodisher® preclean F



## Tauchreiniger für Besteck

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Vorbehandlung von Besteck im Tauchbad vor dem maschinellen Geschirrspülen
- Auch geeignet zur Vorbehandlung von anderem Spülgut wie Geschirr, Gastronormbehälter oder Arbeitsutensilien mit angetrockneten Speiseresten im Tauchbad vor dem maschinellen Geschirrspülen

#### Leistungsspektrum:

- Unterstützt wirksam das Entfernen angetrockneter Speisereste für glänzendes, hygienisch sauberes Besteck
- Eventuelle Verschleppungen der Anwendungslösung von neodisher preclean F führen zu keiner übermäßigen Schaumbelastung beim anschließenden maschinellen Geschirrspülen.
- Geeignet für Edelstahl, Porzellan, Glas und Kunststoff
- Bei Gegenständen aus Silber, Aluminium, Eloxal, und Leichtmetalllegierungen ist eine Vorprüfung durchzuführen.

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr anwenderfreundlich, da kein Gefahrstoff, nicht ätzend und nicht reizend
- Löst schnell und selbsttätig Eiweiß- und andere Speiserückstände
- Kein Zwischenspülen vor der maschinellen Reinigung erforderlich

#### Anwendung und Dosierung:

Für die manuelle Vorreinigung von Besteck, Geschirr, Gastronormbehälter oder Arbeitsutensilien das Tauchbecken mit warmem Wasser füllen (ca. 40 – 60 °C) und je nach Verschmutzungsgrad 0,5–2,0% neodisher preclean F zugeben.

Besteck bzw. Spülgut lose oder im Besteckkorb in der Lösung einweichen. Bestecke bzw. Spülgut vollständig untertauchen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 – 30 Minuten die Bestecke bzw. Spülgut für die anschließende maschinelle Reinigung in die Geschirrspülmaschine geben. Besteck bzw. Spülgut nicht über einen längeren Zeitraum (z.B. über Nacht) einweichen lassen.

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

bei leichten Verschmutzungen	0,5 %	5 ml/l
bei stärkeren Schmutz und Fettablagerungen	2,0 %	20 ml/l

#### 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.
- Die neodisher preclean F -Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!



## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 10,5 (0,5 – 2,0 %, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup> (bei 20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % anionische und nichtionische Tenside  
außerdem: Enzyme, Konservierungsmittel (cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))

## Lagerhinweise:

Kühl und dunkel lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ 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 3379/3-1  
Stand: 08/2015