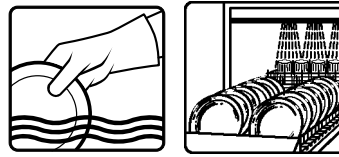




# neodisher® TK



## Spezialreiniger für das maschinelle Geschirrspülen und Tauchbäder

### Pulver

#### Anwendungsbereich:

- Reinigung von Kaffee- und Teegeschirr in gewerblichen Geschirrspülmaschinen und im Tauchbad in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie zum Beispiel Cafés, Kantinen, Restaurants, Pensionen und Hotels
- Zur Unterstützung der Reinigungswirkung bei der maschinellen Reinigung von Kaffee- und Teegeschirr

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt neben hartnäckigen Gerbstoffresten auch leicht angetrocknete Speisereste aller Art
- Geeignet für alle Materialien, wie Porzellan, Glas, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium
- Nicht geeignet für Hotelsilber
- Bei eloxiertem Spülgut ist eine Vorprüfung durchzuführen
- Bei stark angebrannten oder angetrockneten Speiseresten empfiehlt sich unter Umständen der Einsatz des Intensivreinigers neodisher 80

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Bleichwirkung
- Schnelle Wirksamkeit
- Universeller Einsatz in der gewerblichen Geschirrspülmaschine oder im Tauchbad

#### Anwendung und Dosierung:

##### Einsatz in gewerblichen Geschirrspülmaschinen:

neodisher TK ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte 2 - 4 g/l.

Gesamthärte in °d	Gesamthärte in mmol/l	Dosierung in g/l
< 8,4	< 1,5	2
8,4 - 14	1,5 - 2,5	3
> 14	> 2,5	4

Bei Frischwasserspülmaschinen erfolgt die Dosierung entweder direkt auf die Maschinentür oder über das Türdosiergerät für Pulver.

Bei Eintankgeschirrspülmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser. Nach jeweils 5 Spülchargen ist eine Nachdosierung in Abhängigkeit von der Nachspülmenge erforderlich (bei einer Nachspülwassermenge von 3 l und einer Dosierung von 3 g/l entspricht dies 45 g (ca. 50 ml im beigegefügt Messbecher)).

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z. B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522.



### Einsatz im Tauchbad:

Zum Ansetzen einer Anwendungslösung im Tauchbad neodisher TK in einer Konzentration von maximal 20 g/l in warmem bis heißem Wasser auflösen. Das Geschirr für ca. 15 Minuten einlegen. Nicht länger als notwendig einwirken lassen. Anschließend sollte eine Reinigung der Geschirrtteile in der Geschirrspülmaschine erfolgen, um die neodisher TK-Anwendungslösung vollständig zu entfernen.

### Einsatz zur Reinigungsunterstützung in der Spülmaschine:

Bei der Anwendung als Reinigungsunterstützung in der Spülmaschine erhöht neodisher TK die Bleichwirkung. Bei stark verschmutztem Kaffee- und Teegeschirr kann neodisher TK dem Tankwasser zusätzlich zum regulär verwendeten Reiniger zugesetzt werden. Die Dosierung sollte in diesem Fall ca. 1 g/l betragen.

Einsatz in gewerblichen Geschirrspülmaschinen	2 - 4 g/l
Einsatz im Tauchbad	max. 20 g/l
Einsatz als Bleichadditiv	1 g/l

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z. B. Messbecher. Bitte sprechen Sie uns an.
- neodisher TK ist bei Wasserhärten bis 21 °d Gesamthärte einsetzbar, wobei sich bei Wasserhärten > 3 °d die Anschaffung einer Enthärtungsanlage empfiehlt, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.
- Die neodisher TK-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Die Hinweise und Bedienungsanleitungen der Geschirrspülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!

### Technische Daten:

pH-Bereich	11,1 – 11,8 (2 - 4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1.075 – 1.125 g/l
Titrierfaktor	0,38 (nach neodisher Titrieranleitung)

### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis,  
15 - 30 % Phosphate

### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung sind Temperaturen zwischen 0°C und 25°C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☞.

### 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/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 3025/3-2  
Stand: 08/2021

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.