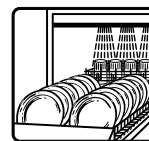




# neodisher® TS



## Klarspülmittel für Geschirr

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Geschirr, Speisebehältern und Transportwagen in Spülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Auch zur Klarspülung von Käfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen in Spezialreinigungsanlagen in der Tierhaltung geeignet

#### Leistungsspektrum:

- Alle Arten von Spülgut werden gleichmäßig benetzt und trocknen streifenfrei ab
- Verbessert und beschleunigt die Trocknung deutlich
- Vermeidet deutlich eine Verkalkung der Nachspüldüsen und -zonen
- Für Wasserhärten bis maximal 8°d Gesamthärte einsetzbar. Bei Betriebswässern über 3 °d Gesamthärte wird eine Wasseraufbereitung empfohlen.
- Geeignet für Materialien, wie Porzellan, Steingut, Glas, Edelstahl, Kunststoffe (z.B. Tierkäfige aus Polycarbonat, Polyetherimid), Aluminium sowie Eloxal
- Teile aus Polysulfon (PSU) oder Polyphenylsulfon (PPSU) können bei Kontakt mit Klarspülmitteln herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden. Für Käfige aus diesen Materialien ist der Spezialklarspüler neodisher PolyKlar zu verwenden.

#### Besondere Eigenschaften:

- Trocknet zuverlässig auch schwer benetzbare Materialien wie z.B. Kunststoffe
- Hochkonzentriert
- Sauer eingestellt, neutralisiert verschleppte Alkaliester und alkalische Wässer

### Anwendung und Dosierung:

neodisher TS wird in Geschirrspülmaschinen, Großraumdekontaminationsanlagen für Transportwagen und Spezial-Reinigungsanlagen für Tierkäfige und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestelle eingesetzt. Die Dosierung erfolgt zum letzten Nachspülwasser über ein automatisches Dosiergerät. Die Dosiermenge ist u.a. abhängig von der Wasserqualität, Art und Material des Spülgutes und der Nachspültemperatur und beträgt 0,1 - 0,8 ml/l. Die optimale Dosierung von neodisher TS sollte bei der Inbetriebnahme der Maschine eingestellt werden.

Je nach Wasserqualität, Spülgut und Nachspültemperatur	0,1 - 0,8 ml/l
--	----------------

Bei Einsatz von neodisher TS ist auf die Säurebeständigkeit des Dosiersystems zu achten.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanleitungen der Hersteller der Geschirrspülmaschinen, Großraumdekontaminations- und Spezial-Reinigungsanlagen sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie auch die Aufbereitungsempfehlungen des Transportwagen- und Tierkäfigherstellers sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen (AK-BWA) in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“ und die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Käfigaufbereitung in der Tierhaltung“.



## Technische Daten:

pH-Wert	4,2 - 3,5 (0,1 - 0,8 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	ca. < 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

15 - 30 % nichtionische Tenside,  
< 5 % Phosphonate, außerdem:  
Konservierungsmittel  
(Chlormethylisothiazolon/Methylisothiazolon)

## Lagerhinweise:

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

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-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 3109/3-2  
Stand: 12/2015

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.