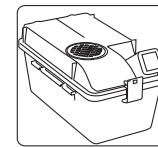
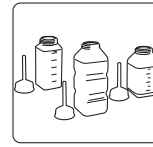




# neodisher® TP acid

designed for Tecniplast



## Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Tränkeflaschen und Tierkäfigen

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Saure Vorreinigung / Reinigung von Tränkeflaschen, Tierkäfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen in Spezial-Reinigungsanlagen
- Neutralisation alkalischer Rückstände bei der maschinellen Reinigung von Tierkäfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig säurelösliche Rückstände wie Kalk und Urinstein
- Kompatibel mit Edelstahl, Polycarbonat, Polyetherimid, Polysulfon und Polyphenylsulfon

#### Besondere Eigenschaften:

- Frei von Tensiden
- Gut abspülbar
- Sehr gute Materialverträglichkeit

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher TP acid wird in Spezial-Reinigungsanlagen für Tierkäfige und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestelle eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Anwendungsbereich und vom Verschmutzungs-grad des Spülgutes abhängig und beträgt:

- für die saure Vorreinigung/Reinigung: 3 - 4 ml/l
- für die Neutralisation: 1 - 2 ml/l

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Bei Einsatz von neodisher TP acid zur Vorreinigung bzw. Reinigung ist auf die Säurebeständigkeit des Spülgutes, der Maschine und der Abflussleitungen zu achten. Eternit und gusseiserne Abflussrohre sind ungeeignet und erfordern eine vorherige Neutralisation der abfließenden Lösung.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher TP acid-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungsanlagenhersteller sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Tierkäfighersteller sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Käfigaufbereitung in der Tierhaltung richtig gemacht“.
- Nur für gewerbliche Anwendungen

#### Technische Daten:

pH-Wert	2,3 - 1,9 (1 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titrierfaktor	0,16 (nach neodisher Titrieranleitung)




# neodisher<sup>®</sup> TP acid

designed for Tecniplast

## Inhaltsstoffe:

30 % und darüber Phosphate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen – 15 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern.

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

## Vertrieb:



[www.tecniplast.de](http://www.tecniplast.de)

## Herstellung:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

MB 4083/3-4 Stand: 01/2024

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.