

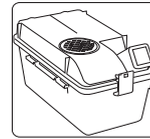


neodisher® TP rinse

designed for Tecniplast



Klarspülmittel zur maschinellen
Aufbereitung von Tierkäfigen



Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Tierkäfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen in Spezial-Reinigungsanlagen

Leistungsspektrum:

- Verbessert und beschleunigt die Trocknung deutlich
- Geeignet für Polysulfon, Polycarbonat, Polyphenylsulfon und Polyetherimid

Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Materialverträglichkeit, besonders geeignet für spannungsrissempfindliche Kunststoffe wie z. B. Polysulfon und Polyphenylsulfon
- Toxikologisch unbedenklich
- Sauer eingestellt, neutralisiert alkalische Rückstände

Anwendung und Dosierung:

neodisher TP rinse wird in Spezial-Reinigungsanlagen für Tierkäfige und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestelle eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a vom Material des Spülgutes abhängig und beträgt 0,5 - 2,0 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Für die maschinelle Reinigung von Tierkäfigen und Zubehör empfehlen wir im alkalischen Verfahren das Reinigungsmittel neodisher TP alka und im sauren Verfahren das Reinigungsmittel neodisher TP acid.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nicht mit anderen Produkten mischen
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen
- Nur für gewerbliche Anwendungen
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungsanlagenhersteller sind zu beachten
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlung der Tierkäfig- und Spülguthersteller sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Käfigaufbereitung in der Tierhaltung“

Technische Daten:

pH-Wert	3,6 - 3,2 (0,5 - 2 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C):
Dichte	ca. 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5% Polycarboxylate
außerdem Konservierungsmittel
(chlormethylisothiazolinone/
methylisothiazolinone)

Lagerhinweise:

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



neodisher[®] TP rinse

designed for Tecniplast

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Vertrieb:



www.tecniplast.de

Herstellung:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
www.drweigert.de

MB 4084/3-4 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.