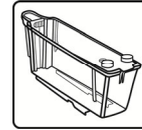
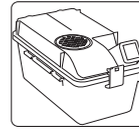




neodisher[®] TP alka

designed for Tecniplast



Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Tierkäfigen und Fischtanks

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Tierkäfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen in Spezial-Reinigungsanlagen
- Reinigung von Fischtanks in Spezial-Reinigungsanlagen

Leistungsspektrum:

- Alkalischer Intensivreiniger mit einem hohen Anteil an Dispergatoren
- Entfernt zuverlässig organische Rückstände, wie Kot, Blut und Proteine
- Kompatibel mit Edelstahl, Polycarbonat, Polyetherimid, Polysulfon und Polyphenylsulfon

Besondere Eigenschaften:

- Frei von Phosphaten und Tensiden
- Ohne Oxidationsmittel
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendung und Dosierung:

neodisher TP alka wird in Spezial-Reinigungsanlagen für Tierkäfige und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestelle eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig und beträgt 1 - 6 ml/l.

Die Reinigung von Fischtanks erfordert sehr speziell aufeinander abgestimmte Prozesse, so dass für die richtige Dosierung eine Kontaktaufnahme zum Hersteller der Spezial-Reinigungsanlage erforderlich ist.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Bei Verwendung von neodisher TP alka sollte das Wasser für den Reinigungsschritt nicht mehr als 3 °d Gesamthärte aufweisen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher TP alka-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	12,0 - 12,8 (1 - 6 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,4 g/cm ³ (20 °C)
Titrierfaktor	0,35 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Polycarboxylate



neodisher[®] TP alka

designed for Tecniplast

Lagerhinweise:

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

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett
hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern.

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

Vertrieb:



www.tecniplast.de

Herstellung:

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

MB 4082/3-4 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.