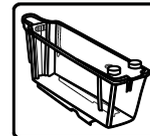




neodisher® TP oxy designed for Tecniplast



Komponente zur maschinellen Reinigung von Fischtanks Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Fischtanks in Spezial-Reinigungsanlagen

Leistungsspektrum:

- Zusatzkomponente auf Basis von Aktivsauerstoff
- Entfernt in Kombination mit neodisher TP alka zuverlässig hartnäckige Rückstände wie Algen, Futterreste und Wasserinhaltsstoffe
- Einsetzbar für Tanks aus Polycarbonat und Polysulfon

Besondere Eigenschaften:

- Frei von Aktivchlor und Tensiden
- Besonders gut abspülbar
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendung und Dosierung:

neodisher TP oxy wird in Kombination mit dem alkalischen Reinigungsmittel neodisher TP alka in Spezial-Reinigungsanlagen für Fischtanks eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a vom Verschmutzungsgrad der Fischtanks abhängig und beträgt 3 - 5 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

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

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher TP oxy-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen

- Nicht im Konzentrat 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 Hersteller von Fischhaltungssystemen sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Fish Tank Processing in Animal Facilities properly done“
- Nur für gewerbliche Anwendungen

Technische Daten:

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

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: > 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 °C und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen.

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☞.

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.



neodisher[®] TP oxy

designed for Tecniplast

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.
Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4085/3-3

Stand: 01/24