



OTTALIN PLEX



Komplexbildner-Konzentrat zur Entfernung von Kalk-, Rost- und Gipsablagerungen auf Textilien und Maschinen sowie zur Wasserenthärtung bei extrem hartem Wasser.

Eigenschaften

- Schonende und gute Entfernung von Rost und Kalkablagerungen von Textilien und Maschinen
- Hohes Komplexiervermögen für Calcium- und Magnesiumionen auch bei hohen Temperaturen
- Entfernung von Gips von Stukkateurkleidung

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Klare Flüssigkeit
Dichte 20 °C:	1,34 g/ml
Viskosität 20 °C:	10 ± 5 mPas
pH Wert:	6 ± 0,5 (1%ige Lösung)

Anwendung

1 g OTTALIN PLEX pro Liter Wasser bindet 10 °dH.

Zur Entfernung von Rost- und Kalkablagerungen 5 g/l OTTALIN PLEX dosieren und bei 70 °C für 30 min einwirken lassen.

Zur Entfernung von Gips auf Stukkateurkleidung 10 g/kg Trockenwäsche OTTALIN PLEX in das erste Spülbad dosieren und die Spülzeit auf 15 min verlängern.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist OTTALIN PLEX mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken lagern, Gebinde nach jeder Entnahme wieder verschließen.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.