

Reduktionsbleichmittel auf Basis Natriumdithionit

Anwendungsbereiche

- o Reduktionsbleichmittel für die örtliche Detachur und zum Entfärben verfärbter Weißwäsche
- o einsetzbar in Waschschleudermaschinen oder als Standbleiche

Eigenschaften

- o hohe Wirksamkeit durch konzentrierte Formulierung
- o geringe Einsatzmengen
- o Wirkungssteigerung bei erhöhter Temperatur, Optimum > 70 °C.
- o keine Beeinträchtigung von Textilmaterialien

Zusammensetzung

> 30 % Natriumdithionit;
< 5 % NTA (Nitritotriessigsäure) und deren Salze.
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	gelbliches Pulver
pH-Wert*:	9 - 10
Schüttdichte:	1100-1350 g/l

*Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

Dosierung: 5 bis 10 g/l
Flotte: 1 : 4
Temperatur: 70 - 90 °C
Einwirkzeit: 20 bis 30 Minuten nach Möglichkeit **bei längeren Trommelstillstandszeiten**

Dosierung

- o manuelle Dosierung

Ökologie

- o Rücknahme und Wiederverwertung der Gebinde

Lagerung

Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren.
Vor Überschreiten der folgenden Temperatur schützen: 80°C.

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen.
Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Verpackung: 4 x 1200 g Kunststoffdose/Karton