

Reoxal

Nassbehandlungs- und Egalisierungsmittel



Eigenschaften

- verhindert weitgehend eine Farbübertragung von gelösten Farbstoffen beim Waschen oder Detachieren
- kann nicht fixierte Farbschäden beheben
- in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
- ist mit allen BÜFA-Waschmitteln und Waschverstärkern kombinierbar

Anwendung

Vermeidung von Verfärbungen

2 - 4 ml Reoxal/l der Waschflotte zusetzen. Sollte es nach dem Start des Waschvorgangs eine Ausblutung beobachten, kann Reoxal auch bei sofortiger Zudosierung noch wirksam Abhilfe schaffen. Bei der Vordetachur können farbempfindliche Applikationen mit Reoxal abgedeckt werden, dadurch wird während des Waschvorgangs eine Farbübertragung vermieden.

Nicht fixierte Farbschäden beheben

Farbschäden, welche durch unechte oder schlecht fixierte Textilfarben verursacht wurden, können oft mit Reoxal nachgebessert werden.

Bitte beachten

Die nassverfärbten Textilien dürfen vor der Behandlung mit Reoxal nicht im Tumbler getrocknet werden, da die übertragenen Farbstoffe sonst fixiert werden. Auf 10 l Wasser von ca. 35 °C gibt man 200 ml Reoxal und ca. 30 ml eines flüssigen Feinwaschmittels zur besseren Netzung. Die Textilien, meist empfindliche Stoffe aus Seide, Baumwolle oder Viskose, werden mind. 45 min eingelegt und von Hand öfter bewegt. Anschließend das übliche Waschverfahren wiederholen.

Zusatz beim Entfärben mit Bleichmitteln

Der Zusatz von 2 ml/l Reoxal verbessert die Abziehung von Farbstoffen im Zusammenwirken mit reduktiven und oxidativen Bleichmitteln.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,04 kg / l	7,75

Hinweise

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.