

# Redulin BUR

## Entfärber

### Eigenschaften

- zum Bleichen von Wolle, Seide, Baumwolle, Viskose und Polyamid
- erzielt sehr intensive und stabile Weißeffekte
- kann auch als Vordetachiermittel bei Farbverfleckungen auf Weißware angewandt werden
- auch als Abziehmittel für gefärbte Knöpfe (metallfrei) einsetzbar

### Anwendung

Es werden ca. 3 - 10 g Redulin Bur pro Liter Wasser gelöst und auf 30 - 50 °C erhitzt. Das Bleichgut sollte während der etwa 20-minütigen Behandlung ständig bewegt werden. Danach wird gründlich gespült. Bei Baumwolle kann die Temperatur 60 - 80 °C betragen, um den Effekt zu verbessern.

#### Bemerkung:

Vor der Anwendung von Redulin Bur auf empfindlicher Garderobe und auf Textilien mit geringer Farbechtheit empfehlen wir eine Saumprobe. Nur Arbeitsgefäße aus Edelstahl oder Kunststoff verwenden.

#### Achtung:

Bei der Anwendung von Redulin Bur kann der optische Aufheller irreversibel geschädigt werden. Metalle können sich beim Bleichen dunkel verfärben.

### Technische Daten

pH-Wert	Schüttgewicht
10,0 ; 10 %	ca. 1200 kg / m <sup>3</sup>

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebilde, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

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.