

# ZETESAL RUB

## Nachbehandlungsmittel für Reaktivfärbungen zur Verbesserung der Reibechtheiten

### Chemischer Aufbau

wässrige Lösung auf Polymer-Basis

### Kenndaten

Aussehen:	gelbe bis rote Flüssigkeit
Ionogenität:	kationisch
Löslichkeit/Emulgierbarkeit:	in kaltem und warmem Wasser gut löslich
pH-Wert (original):	3 - 5
Beständigkeit:	verträglich mit kationischen und nichtionischen Produkten; nicht verträglich mit anionischen Substanzen; beständig gegen Säuren, Alkalien und Elektrolyte in praxisüblichen Konzentrationen sowie gegen Wasserhärte, in konzentrierter Form darf ZETESAL RUB nicht mit anderen Hilfsmitteln oder Chemikalien in Berührung kommen
Lagerfähigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung mind. 6 Monate, kühl (über 4°C und unter 40°C) und trocken lagern, Gebinde nach Produktentnahme wieder verschließen
Frostbeständigkeit:	frostempfindlich

### Eigenschaften

ZETESAL RUB ist ein spezielles Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Reibechtheiten von reaktiv gefärbter und bedruckter Baumwolle.

- sehr gute Verbesserung der Trocken- und Nassreibechtheiten von Reaktivfärbungen und -drucken
- keine Beeinflussung der Waschechtheit
- keine Griffbeeinflussung
- Öko-Tex Standard 100 konform

### Anwendungsgebiete

ZETESAL RUB wird zur Verbesserung der Reibechtheiten (nass und trocken) von Färbungen und Drucken mit Reaktivfarbstoffen auf Cellulose eingesetzt.

### Anwendungsrichtlinien

Die Zugabe ins Nachbehandlungsbad erfolgt in verdünnter Form. ZETESAL RUB wird mit

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

## ZETESAL RUB

kaltem Wasser vorverdünnt.

### **ANWENDUNGSRICHTLINIEN:**

Ausziehverfahren:

**2 - 3 % ZETESAL RUB**

Die Nachbehandlung erfolgt während 30 min bei 40 - 45°C im pH-Bereich 5 - 6.

Trocknen: 110°C - 150°C

Kontinueverfahren:

**20 - 30 g/l ZETESAL RUB**

Die Imprägnierflotte ist auf einen pH-Wert von 5 - 6 einzustellen.

Trocknen: 130°C - 160°C

### **Besonderheiten:**

- zu behandelndes Material sollte frei von anionischen Substanzen sein
- ZETESAL RUB wirkt am besten, wenn es ohne weitere Ausrüstungsprodukte appliziert wird

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.