

## Aufhellerhaltiges Spezialwaschmittel für empfindliche Textilien

### Anwendungsbereiche

- o für die Nassreinigung empfindlicher Textilien
- o für Weiß- und Feinwäsche
- o für die Bewohnerwäsche aus Alten- und Pflegeheimen
- o zur Verbesserung der Finish- und Bügeleigenschaften

### Eigenschaften

- o Faserschonung und Farberhaltung
- o hohes Schmutztrage- und Waschvermögen
- o schaumgebremst und antistatisch
- o enthält optischen Aufheller jedoch frei von Enzymen
- o angenehmer anhaltender Duft
- o dermatologisch geprüft



### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

15-30 %: Anionische Tenside; 5-15 %: nichtionische Tenside; < 5 %: Phosphonate.  
Weitere Inhaltsstoffe:  
optische Aufheller, Duftstoffe (LIMONENE, AMYL CINNAMAL).

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	klare, gelbfarbene Flüssigkeit
pH-Wert:*	7,0
Dichte:	1,05 g/ml
Viskosität (Brookfield, 20°C)	60 mPas

\* Angaben für 1%-ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

Angaben in g/kg Trockenwäsche (Flottenverhältnis 1:5)

Härtebereich	Wasserhärte in °dH	Nassreinigung
1	0-7 (weich)	8 - 12 g
2	7-14 (mittel)	12 - 16 g
3 - 4	über 14 (hart-sehr hart)	Wasser enthärten

Mengenangaben in g/kg Nennbeladung; Dosierung bei stark verschmutzter Wäsche entsprechend erhöhen. Möglichkeit des Stammansatzes (1,0 - 10%) gegeben. Bitte beachten Sie die Pflegehinweise der Textilhersteller.

### Automatische Dosierung und Überwachung

- o Schlauch- oder Membranpumpe
- o optische Kontrolle über Strömungsmesser
- o optische und elektrische Kontrolle der Durchflussmenge über Durchflussmeßgerät
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflusssensor

### Ökologie

- o Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o kein Einsatz von Phosphaten
- o Rücknahme und Wiederverwendung der Gebinde

**Lagerung:** Vor Frost schützen. Nicht über 40°C lagern!

### Zur Beachtung

Bitte beachten Sie beim Umgang mit Sensobright® das Merkblatt der BG-Chemie "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe" (M004). 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.

**Verpackung:** 20 kg-Kanister (Art.-Nr. 650351), 60 kg-Kanister (Art.-Nr. 650320), 200 kg-Fass (Art.-Nr. 650306), 1000 kg IBC (Artkel-Nr. 650344)