

Produktinformation

Beru super

Anwendungsbereiche:

Beru super ist für Berufskleidung aus Baumwolle und Polyester/Baumwolle geeignet.

Dosierung:

Härte-Bereich*	Wasserhärte	Ersatzmengen in g/kg Trockenwäsche 1)		
		Zweibadverfahren		Einbad-Verfahren
		Vorwäsche	Klarwäsche	
1 (weich)	0 – 8,4° dH	30 – 40 g	10 – 20 g	40 – 60
2 – 3	über 8,4° dH	Wasser enthärten		

* Bitte bei Ihrem zuständigen Wasserwerk erfragen.
1) Bei stark verschmutzter Wäsche entsprechend mehr.

Eigenschaften:

Beru super entfernt in einem Waschgang hartnäckige, ölige und fettige Verschmutzungen aus dem Gewebe. Verhindert Schmierbeläge in der Waschmaschine.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:
Geruch:
pH-Wert im Lieferzustand:
pH-Wert 1%ig: pH 11,4 – 12,2
Dyn. Viskosität (20° C):
Schüttdichte (20° C): 900 – 1050 g/L

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!
Enthält Dinatriummetasilikat-5Hydrat. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

5 % - 15 % nichtionische Tenside, unter 5 % Zeolithe, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % Polycarboxylate, unter 5 % Seife, Duftstoffe (Geraniol, Citronellol).

Gebindegrößen:

3193201 25 kg Sack

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: trocken und kühl (0 bis 40°C)
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!

Produktinformation

- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.