

Fein F10

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialwäsche.

Waschgut: Bei 30°C für Wäsche aus Wolle und wollhaltigem Material, Baumwolle, Pflegeleichtwäsche, Seide und Kunstseide, Wäschestücke aus synthetischen Fasern wie Polyacryl, Polyamid und Polyester. Bei 60°C für nicht kochechte, farbige Wäsche aus Baumwolle, Leinen und synthetischen Mischgeweben sowie weiße und bunte, bügelfreie und pflegeleichte Baumwollartikel.



Art.Nr. 3070

Karton

2 x 4 L

pH = 8

im Konzentrat

Eigenschaften

- Bestens für feine Gewebe aus Wolle, Seide und Kunstfasern geeignet
- Für Hand- und Maschinenwäsche
- pH-neutral, phosphatfrei
- Mit feiner Duftnote

Vorteile

- Tenside mit Lanolinschutz schützen Wollfasern vor dem Ausfilzen, der angenehme Tragekomfort bleibt erhalten
- Spezielle optische Aufheller garantieren strahlende Sauberkeit bei Weißwäsche
- Effektive Reinigung und größtmögliche Faserschonung

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Gemäß Dosieranleitung in Maschine geben und Waschprogramm einstellen.



Anwendungshinweise

Bei Handwäsche: Nach dem Waschen Hände und Wäsche gut spülen.

Dosierung

Angaben in ml / 2,5 kg Trockenwäsche bei Feinwaschmittel

0-10°dH:

Vor- / Haupt- / nur Hauptwäsche je 25 ml

10-16°dH:

Vor- / Haupt- / nur Hauptwäsche je 30 ml

>16°dH:

Vor- / Haupt- / nur Hauptwäsche je 35 ml

Reichweite

4 L reichen für ca. 133 Maschinenfüllungen. Bei mittlerer Wasserhärte und normaler Verschmutzung mit Dosierung "nur Hauptwäsche".

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!