

hollubunt EV

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialwäsche.
- Waschgut:** Für alle modernen, farbigen Gewebe, Frottee und für farbige Wäsche aus Synthetik.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Wolle und Seide.



Art.Nr. 4700 Eimer 8 kg

Eigenschaften

- Enthält keine optischen Aufheller und Bleichmittel
- Garantiert höchste Farbtreue
- Mit viel reiner Seife und hochwertigen Enzymen

Vorteile

- Volle Waschkraft bei allen Temperaturen und jeder Wasserhärte
- Gründliche und schonende Reinigung
- Strahlende Farben und hohe Wäscheschonung

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

Vor dem Waschen Farbechtheit der Gewebe prüfen. Pflegehinweise der Textil-Hersteller beachten. Beim maschinellen Waschen von Pflegeleichtwäsche Schonwaschgang wählen.

Dosierung

Angaben in ml / 4 - 5 kg Trockenwäsche

0-10°dH:

Vor- / Haupt- / nur Hauptwäsche je 150 ml

10-16°dH:

Vor- / Haupt- / nur Hauptwäsche je 200 ml

>16°dH:

Vor- / Haupt- / nur Hauptwäsche je 250 ml

Reichweite

8 kg reichen für ca. 54 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!