

Sens 40

Einsatzgebiet

Verfahren: Zur Wäschehygiene und als Bleichbooster für stark verschmutzte Wäsche.

Hinweis: Nicht geeignet für Wolle und Seide.



Art.Nr. 2088	Eimer	9 kg
Art.Nr. 2089	Eimer	3,5 kg

Eigenschaften

- Enthält hochwirksame Sauerstoffbleiche
- Sichere Beseitigung von Fett- und Pigmentverschmutzungen
- Ohne optischem Aufheller, auch für bleichfeste Buntwäsche geeignet
- Phosphatfrei

Vorteile

- Neutralisiert unangenehme Gerüche
- Besonders für stark belastete Funktions- bzw. Sportwäsche
- Auch bei stark verschmutzter Babywäsche, welche meist nur mit 40 °C - 60 °C gewaschen werden darf

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

Pflegehinweise der Textil-Hersteller beachten. Nicht zusammen mit Chlor verwenden!

Dosierung

Angaben in ml / 4 - 5 kg Trockenwäsche

0-10°dH: 80 ml

10-16°dH: 90 ml

>16°dH: 100 ml

Reichweite

3,5 kg reichen für ca. 44 Maschinenfüllungen. 9 kg reichen für ca. 114 Maschinenfüllungen. Bei mittlerer Wasserhärte und normaler Verschmutzung mit Dosierung "nur Hauptwäsche".

Lagerhinweis

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern. 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!