

hollueco Fleckensalz

Einsatzgebiet

Verfahren: Bleiche.

Waschgut: Für Weißwäsche von 30° - 95°C. Bei Bedarf auch für bleichbeständige Buntwäsche von 30° - 60°C.



Art.Nr. 5616	Sack	20 kg
Art.Nr. 5623	Eimer	9 kg
Art.Nr. 5625	Eimer	3 kg

Eigenschaften

- Umweltschonendes Bleichmittel mit Aktivsauerstoff
- Als Wäschezusatz oder zur Fleckenvorbehandlung
- Ohne optischem Aufheller, eignet sich bei Bedarf auch für den Einsatz bei bleichbeständiger Buntwäsche
- Hygienisch frische und saubere Wäsche

Vorteile

- Zur mühelosen Entfernung aller oxidierbaren Flecken wie Rotwein-, Obst-, Fruchtsaft-, Sugo-, Sauce-, Tee-, Kaffeefflecken etc.
- Beseitigt unangenehme Gerüche

Nachhaltigkeit und Ökologie



die umweltberatung

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



Zusammen mit einem Basiswaschmittel dem Hauptwaschgang zudosieren.



Anwendungshinweise

Nach Gebrauch Gebinde gut verschließen. Bei hartnäckigen und eingetrockneten Flecken kann auch eine Vorbehandlung durchgeführt werden: Zum Einweichen 1-2 Esslöffel in 4 L warmem Wasser lösen. Oder auf den Fleck direkt ca. 1/2 Teelöffel auftragen und mit etwas warmem Wasser einreiben. Nach Verwendung Hände und Wäsche gut spülen.

Dosierung

Angaben in ml / 4 - 5 kg Trockenwäsche

bei 30 - 60°C: 40 ml

bei 60 - 95°C: 20 ml

Lagerhinweis

Trocken und kühl lagern, vor Hitze schützen. 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!