

hollueco Fleckenspray

Einsatzgebiet

Verfahren: Wäschevorbehandlung.

Waschgut: Für alle Wäschearten und in allen Temperaturbereichen einsetzbar.



Art.Nr. 5553

Karton

2 x 1 L

pH = 8
im Konzentrat

Eigenschaften

- Löst schnell und gründlich Schmutz- und Schweißränder, fett- und ölhaltige Flecken aller Art
- Ohne Phosphate, Bleichmittel, optische Aufheller und Enzyme

Vorteile

- Besonders umweltschonend
- Hoher Anteil an gut fett- und schmutzlösender waschaktiver Substanzen
- Für alle Wäschearten geeignet, zur schonenden Wäschevorbehandlung

Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen



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



Auf betroffene Stellen gleichmäßig aufsprühen, mindestens 5 Minuten einwirken lassen (bei Fettflecken mind. 2 Stunden, bei sehr hartnäckigen Flecken wie z.B. Kürbiskernöl über Nacht einwirken lassen), anschließend Wäsche normal waschen.



Anwendungshinweise

Pflegehinweise der Textil-Hersteller beachten. Bei Einhaltung der Anwendungsempfehlung werden die Eigenschaften der Faser nicht beeinträchtigt.

Dosierung

Unverdünnt.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden. Soll nicht länger als 6 Monate 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!