

# Fleckenspray

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Wäschevorbehandlung.

**Waschgut:** Für alle Wäschearten und in allen Temperaturbereichen einsetzbar.



Art.Nr. 3303

Karton

2 x 1 L

**pH = 8**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Löst schnell und gründlich Schmutz- und Schweißränder, fett- und ölhaltige Flecken von Motorenöl, Saucen, Make-up, Filzstift etc.
- Ohne Phosphate, Bleichmittel, optische Aufheller und Enzyme
- pH-neutral

### Vorteile

- Hoher Anteil an gut fett- und schmutzlösender waschaktiver Substanzen
- Für alle Wäschearten geeignet
- Langjährig erprobtes Produkt

## 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



Auf betroffene Stellen gleichmäßig aufsprühen, mindestens 5 Minuten einwirken lassen (bei Fettflecken mind. 2 Stunden), anschließend Wäsche normal waschen.



### Anwendungshinweise

Pflegehinweise der Textil-Hersteller beachten. Bei Einhaltung der Anwendungsempfehlung werden die Eigenschaften der Faser nicht beeinträchtigt. Bei empfindlichen Textilien wird eine Überprüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.

### Dosierung

Unverdünnt anwenden.

### 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!