



Relatex® spray

GREEN



Ökologisches Fleckenvorbehandlungsmittel

Vorteile

- kraftvoll
- ergiebig
- grosses Einsatzspektrum
- Ökolabel gelistete Rezeptur

Eigenschaften

Das nach EU Ökolabel formulierte, ökologische Relatex® spray ist ein kräftiges Fleckenvorbehandlungsmittel für Küchen- und Tischwäsche sowie Arbeitsbekleidung. Seine auf Tensid und Lösungsmittel basierende Rezeptur eignet sich vor allem zur Entfernung von fettbasierenden, pigmenthaltigen Anschmutzungen sowie Farbstoffen auf Baumwolle und Baumwolle/Polyester-Mischgeweben.

Anwendung

Relatex® spray unverdünnt anwenden.

Fett- und Schmutzränder vor dem Waschen besprühen. Mindestens 5 Min. einwirken lassen, dann normal waschen. Stark fettige Fleckstellen während längerer Zeit feucht halten, sodass das Fleckenspray über längere Zeit (max. 2 Stunden) einwirken kann.

Vor dem Einsatz auf Buntwäsche ist diese an geeigneter Stelle auf Farbechtheit zu prüfen. Misch- und Synthetikgewebe sind an geeigneter Stelle auf Gewebeverträglichkeit zu prüfen. Besondere Vorsicht ist bei aufgedruckten Motiven geboten.

Achtung

Nicht auf lackierte Oberflächen sprühen.

Bei sehr empfindlichen Gewebe, wie zB. Wolle, Seide oder Lycra® zuerst Gewebe- oder Farbverträglichkeitsprüfung durchführen.

Das Produkt nicht auf der Fleckstelle eintrocknen lassen.

Art. Nr. Gebindeart Menge

13151	Bidon	10 kg
-------	-------	-------

Aspekt: hellgelbe bis braune Flüssigkeit

Geruch: charakteristisch

Dichte: 0.98 g/cm³

pH: 8.0

Inhaltsstoffe

>= 30 % nichtionische Tenside

< 5 % Seife

Duftstoffe

Sicherheitshinweise

Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen stehen auf der Packung und im Sicherheitsdatenblatt.

Transportangaben

Kein Gefahrgut

Lagerung

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

