



Ökologischer Waschkraftverstärker und Fettlöser

Vorteile

- hochkonzentriert
- leicht abbaubar
- entfettend
- schaumarm
- wasserhärteunabhängig

Eigenschaften

Relatex® liposol wurde nach strengsten Ökokriterien formuliert und eignet sich besonders als zusätzlicher Waschkraftverstärker für stark schmutzige Textilien.

Relatex® liposol wird vor allem bei stark öl- und fettverschmutzter Wäsche, wie z.B. Küchen- und Tischwäsche und Arbeitskleidung zur Verstärkung der Waschwirkung, üblicherweise in der Vorwäsche eingesetzt.

Relatex® liposol wird immer in Kombination mit einem Waschmittel eingesetzt. Flecken auf besonders schmutzige und fettige Textilien können mit Relatex® liposol vorbehandelt werden.

Bei empfindlichen Textilien und Einfärbungen empfiehlt sich eine Saumprobe.

Ökologie:

Nach Zahn-Wellens / EMPA-Test, OECD 302B ist Relatex® liposol in 28 Tagen zu 92 % abbaubar.

Anwendung

Maschinenwäsche

3 – 10 ml/kg Trockenwäsche

Flottenverhältnis: 1:4

Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

Manuelle Fleckenbehandlung

Unverdünnt oder verdünnt auftragen.

Nach kurzer Einwirkzeit, ohne auszuspülen, waschen.

Art.-Nr.	Art.-Nr. alt	Gebindeart	Menge
9106950	59421	Bidon	10 kg
9106960	59422	Bidon	20 kg

Aspekt: klar, farblos, flüssig

Geruch: nach Alkohol

Dichte: 0.98 g/cm³

pH: 5.3

Sicherheitshinweise

Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen sowie Informationen zum Transport und Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt bzw. der Produktetikette.

Lagerung

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Haltbarkeit ab Produktion

12 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.

