



Relatex® complex

GREEN



Wasserenthärter und Schmutzträger

Vorteile

- Komponente eines Euroblume gelisteten Waschsystems
- verhindert nachhaltig die Redeposition von Schmutz in der Waschlauge
- individuell dosierbar
- für alle Waschtemperaturen
- NTA-, phosphat- und VOC-frei

Eigenschaften

Relatex® complex ist ein konzentrierter, ökologischer Wasserenthärter und Schmutzträger. Ein ökologisches Biopolymer verhindert die Redeposition von Anschmutzungen in der Waschflotte und unterstützt so nachhaltig die Reinigungskraft des Waschsystems.

Relatex® complex wird zusammen mit dem Basiswaschmittel **Relatex® base** und dem alkalischen Waschkraftverstärker **Relatex® alcal** im ökologischen Waschkomponentensystem eingesetzt. Erweitert werden kann das Euroblume gelistete Komponentensystem mit dem sauerstoffbasierenden Bleichmittel **Sept PES Konz.** und dem ökologischen Fett- und Öllöser **Relatex® liposol**.

In Kombination mit **Relatex® peroxy** eignet sich das ökologische Waschsystem auch für das zeitoptimierte Waschen bei tieferen Temperaturen.

Anwendung

Laugenverhältnis 1:4, Dosierung in g/kg Trockenwäsche :

- Genaue Dosierung gemäss der Empfehlung unseres Spezialisten.
- Bei der niedrigsten empfohlenen Temperatur waschen.
- Stets mit möglichst voller Trommel waschen.

Verschmutzungsgrad	Wasserhärte (0-11 °fH)	Wasserhärte (12-25 °fH)	Wasserhärte (26-35 °fH)
Leicht verschmutzt z.B. Oberbekleidung	5 g/kg	10 g/kg	15 g/kg
Normal verschmutzt z.B. Fortteewäsche	7.5 g/kg	12.5 g/kg	17.5 g/kg
Stark verschmutzt z.B. Küchenwäsche	10 g/kg	15 g/kg	20 g/kg

Hinweis

Dosierungshinweise beachten und Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren.

Mit der Verwendung dieses mit dem EU-Umweltzeichen versehenen Produkts tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung, der Abfallerzeugung und des Energieverbrauchs.

Achtung

Nicht mit anderen Komponenten mischen!

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.

