

Wäschefettlöser



EIGENSCHAFTEN

Textilwaschhilfsmittel zur Behandlung stark öl- und fetthaltiger Wäsche.

Produktvorteile

- speziell für die Anforderungen im gewerblichen Bereich optimiert
- für alle Temperaturbereiche geeignet
- für alle Wasserhärtebereiche geeignet
- befreit Wäsche effektiv von fett- und ölhaltigen Verschmutzungen

Anwendungsgebiete

Stark verschmutzte Textilien wie z.B. Arbeitskleidung, Küchenwäsche, Tischwäsche.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Dosierung

Der sonst üblichen Waschmitteldosierung 10 – 20 g Wäschefettlöser pro kg Trockenwäsche zugeben. Bei zu starker Schaumentwicklung die Dosierung reduzieren. Flottenverhältnis: 1 : 4.

Anwendung

Der WÄSCHEFETTLÖSER wird über ein automatisches Dosiergerät zudosiert.

TECHNISCHE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: farblos
pH-Wert: 11

Verfügbare Gebindegrößen

10 kg, 20 kg, 60 kg

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.