

Waschverstärker



EIGENSCHAFTEN

Textilwaschhilfsmittel mit hohem Komplexiervermögen, um extrem verschmutzte Wäsche im gewerblichen Bereich optimal zu reinigen.

Produktvorteile

- speziell für die Anforderungen im gewerblichen Bereich optimiert
- für alle Temperaturbereiche geeignet
- für alle Wasserhärtebereiche geeignet
- effektive Waschkraftverstärkung und Schmutzentfernung
- verhindert Wiederanlagerung des gelösten Schmutzes an die Fasern

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

Im Zweilaugen-Verfahren den WASCHVERSTÄRKER im Hauptwaschgang in Mengen von 5 – 20 g pro kg Trockenwäsche je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad zugeben. Flottenverhältnis: 1 : 4.

Anwendung

Nur in Kombination mit SUPERTAKT 2000 anwenden. Der WASCHVERSTÄRKER 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: hellbraun
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

13 kg, 25 kg, 80 kg, 250 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.