



## W 10

### Wäschebleichmittel auf Sauerstoffbasis

#### EIGENSCHAFTEN

Wäschebleichmittel auf Sauerstoffbasis zur Beseitigung von hartnäckigen Flecken u.a. von Soßen, Rotwein, Gras, Blut etc. Erhöht den Weißgrad der Wäsche.

#### Produktvorteile

- speziell für die Anforderungen im gewerblichen Bereich optimiert
- ausgezeichnete Bleichwirkung
- insbesondere für Weißwäsche und Mops ideal geeignet

#### Anwendungsgebiete

Professionelle Wäschepflege und Wäschehygiene.

#### 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

In Mengen von 4 – 16 g pro kg Trockenwäsche zugeben.  
Flottenverhältnis: 1 : 4.

##### Anwendung

Dem Hauptwaschgang bei über 60 °C zugeben.  
W 10 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. Verschlössen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

##### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 4

##### Verfügbare Gebindegrößen

20 kg, 60 kg, 220 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.