

## BA-52

### Wäschebleich- und Desinfektionsmittel

RKI  
40°C  
+  
60°C  
gelistet!



#### EIGENSCHAFTEN

Wäschebleich- und Desinfektionsmittel für die professionelle Wäschehygiene. Besonders farb- und gewebeschonend.

Wirksame Leistung – bleicht und desinfiziert bereits im Niedertemperaturbereich ab 40°C.

#### Produktvorteile

- RKI-gelistetes Waschverfahren bei 40°C und 60°C

#### Anwendungsgebiete

Desinfektion und Bleichung von Wäsche und Textilien im gewerblichen Bereich.

#### 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

##### RKI-Listung

##### 40 °C -Wäsche

4 g Supertakt 2000 und 8 g BA 52 je ltr. Flotte bei einer Einwirkzeit von 20 min. (Flottenverhältnis 1:5)

##### 60 °C-Wäsche

2 g Supertakt 2000, 2 g Waschverstärker und 2 g BA 52 je ltr. Flotte bei einer Einwirkzeit von 15 min. (Flottenverhältnis 1:5)

##### Anwendung

BA-52 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. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

##### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 1

##### Verfügbare Gebindegrößen

20 kg, 200 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.