

## Flawat Blau

### Wäsche- Weichspülmittel



#### EIGENSCHAFTEN

Weichspülmittel für besonders hohe Ansprüche an Weichheit, Flauschigkeit und Duft der Wäsche.

#### Produktvorteile

- sorgt für flauschig, weiche Wäsche
- angenehmer Duft
- wirkt antistatisch

#### 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

Für manuelle und automatische Dosierung geeignet. Bei automatischer Dosierung dem letzten Spülbad 2 – 5 g FLAWAT BLAU pro kg Trockenwäsche zugeben.

Flottenverhältnis: 1:4

##### Anwendung

FLAWAT BLAU wird über ein automatisches Dosiergerät zudosiert oder manuell zugegeben.

#### 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. 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: blau  
pH-Wert: 4

##### Verfügbare Gebindegrößen

9 kg, 18 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.