

Wash Bright - 10 l Bag-in-Box

ALLGEMEIN



BE/039/001



GOLD

Hochkonzentriertes, ökologisches, flüssiges Bleichmittel für die automatische Dosierung.

- Garantiert eine effiziente Fleckentfernung
- Leistungsstarke Bleiche bei Temperaturen zwischen 30°C und 55°C
- Geeignet für weiße und farbechte Textilien
- Geeignet für alle Wasserhärten
- Biologisch abbaubar, frei von erdölbasierten Reinigungsmitteln
- Leckagefreie Verbindung und sichere Handhabung dank des geschlossenen Bag-in-Box-Systems mit integrierter Farbcodierung



GEBRAUCH

Zur Verwendung mit automatischer Dosierung. Es ist wichtig, die Dosierung und die empfohlene niedrigste Temperatur einzuhalten, um den Energie- und Wasserverbrauch so gering wie möglich zu halten und die Wasserverschmutzung zu reduzieren. Stets mit möglichst voller Trommel waschen.

Die Dosierung hängt von der Wasserhärte und dem Verschmutzungsgrad ab. Setzen Sie sich mit dem örtlichen Wasserversorgungsunternehmen in Verbindung, um die genauen Wasserhärtewerte zu erfahren.

°dH

< 8,4 => 3G - 3G - 5G

8 - 14 => 6G - 6G

> 14 => 6G - 6G - 6G

°fH

< 15 => 3G - 3G - 5G

15 - 25 => 6G - 6G - 6G

> 25 => 6G - 6G - 6G

Benutzen Sie dieses Produkt ausschließlich für die angegebenen Anwendungen. Testen Sie das Produkt bei Zweifel zuerst an einer unauffälligen Stelle. Greenspeed haftet nicht für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch. Für zusätzliche Informationen ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB) zurate.



+ 3-6G/KG LAUNDRY



+ 3-6G/KG LAUNDRY



+ 5-6G/KG LAUNDRY

Wash Bright - 10 l Bag-in-Box

TECHNISCHE DATEN

Product Grösse (l x h x b) 22.9 x 23.1 x 21 cm

Form: flüssig
Farbe: transparent
Geruch: unparfümiert
Löslichkeit in Wasser: vollständig löslich
pH-Wert: 3,5
Relative Dichte: 1,05 kg/l

LOGISTIK DATEN

Produkt

Artikel-Nr	4002884
Einheit	Box
Grösse	22.9 x 23.1 x 21 cm
Bruttogewicht	10600 g
Nettogewicht	10500 g
EAN Code	

Verpackung

Anzahl pro Verpackung	1
Grösse	22.9 x 23.1 x 21 cm
Bruttogewicht	10600 g
EAN Code	EAN 5407003313253

Palette

Anzahl pro Palette	60
Lagen	4
Units per layer	15