

Sapton[®] blue

Spezial-Vollwaschmittel für automatische Pulverdosiergeräte



- wäscht und pflegt alle weißen und farbigen Textilien
- Für 30°, 40°, 60° und 90°C Waschtemperatur
- Biologisch wirksam durch Enzyme

Sapton® blue

Spezial Vollwaschmittel

Anwendungsbereich:

Vollwaschmittel für alle Weiß- und Buntwäsche. Für alle Temperaturbereiche.

Ökologisch geprüft:

- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden erheblich übertroffen.
- Die Summe aller organischen Inhaltsstoffe ist sehr gut biologisch abbaubar bzw. in Kläranlagen gut eliminierbar.
- Ohne Phosphat.

Produktvorteile und Anwendung:

- Hervorragendes Fließvermögen auf automatischen Pulverdosiergeräten
- Wäscht und pflegt alle weißen und farbigen Textilien
- Für 30°, 40°, 60° und 90°C Waschtemperatur
- Biologisch wirksam durch Enzyme
- Für alle Waschmaschinen
- Phosphatfreie Formel

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben: Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside, nichtionische Tenside, enthält: Seife, Polycarboxylate, Enzyme, optische Aufheller, Parfum (Butylphenyl Methylpropional)

Chemisch-physikalische Daten:

Gesamtalkalität*): 4,9 g/l

pH-Wert*): 10,8

Ätzalkalität*): 0,3 g/l

Litergewicht: 530 g/l

*für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung:

Dosierung in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich ¹⁾	Wasserhärte °dH ¹⁾	Normal verschmutzt Hauptwäsche	Stark verschmutzt	
			Vorwäsche	Hauptwäsche
1 (weich)	0 – 7°dH	30 g/kg	10 g/kg	20 g/kg
2 (mittel)	7 – 14°dH	35 g/kg	12 g/kg	23 g/kg
3 (hart)	14 – 21°dH	40 g/kg	15 g/kg	25 g/kg
4 (sehr hart)	>21°dH	45 g/kg	17 g/kg	28 g/kg

¹⁾Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorger. Beachten Sie bitte die Wascheempfehlung der Textilhersteller (Pflegeetikett)

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

Verkaufseinheit:

20 kg-Papiersack

Kurzzeichen:

SVB20