

Technisches Datenblatt

Erste Erzgebirgische Wäschesteife Mit Naturstärke

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erste Erzgebirgische Wäschesteife appetiert alle weißen und bunten Gewebe. Die Wäsche lässt sich leicht bügeln, mangeln oder pressen. Für Natur- und Kunstfasern geeignet. Nicht für Seide geeignet!

Anwendung/Dosierung:

Vor Gebrauch gut schütteln! Nie unverdünnt auf die Wäsche geben!

Handwäsche: 100 ml für ca. 10 Liter kaltes Wasser, Wäschestücke darin gut durcharbeiten. Noch leicht feucht trockenbügeln.

Für steife Kragen, Manschette, Hauben usw. 50 ml auf 2 Liter kaltes Wasser.

Waschmaschine: 10 – 20 ml auf 200 ml Wasser pro kg Trockenwäsche bei möglichst niedrigem Flottenverhältnis einspülen.

5 Minuten behandeln, schleudern. Noch leicht feucht trockenbügeln. Im Trockner große mechanische Einwirkungen vermeiden.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Physikalische Daten:

Farbe: weiß
Konsistenz: flüssig
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 7
Dichte: 1,02 g/cm³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside,
weitere Angaben: Duftstoffe (Alpha- Isomethyl Ionone, Hexylcinnamaldehyd, Linalool),
Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Gebindeformen

Art. 27423 5 Liter Kanister