

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Wäschestärke

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 14024

Produkteigenschaften

Produkt zur Appretur weißer und bunter Textilien. Erleichtert das Bügeln, Mangeln und Pressen. Parfümiert. Für Maschinen- und Handwäsche. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht relevant.

Anwendung und Dosierung

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

Nicht für Seide geeignet!

Maschinenwäsche:	Je nach gewünschter Wäschesteife 74 - 111 ml für den letzten Spülgang in die Nachspülkammer dosieren, mäßig schleudern. Beim Trocknen im Tumbler zu große Mechanik vermeiden.
Handwäsche:	Für niedrige Steife 37 ml auf 5 Liter kaltes Wasser geben (hohe Steife 74 ml). Die ausgewrungene Wäsche darin durcharbeiten. In leicht feuchtem Zustand trockenbügeln. Für steife Kragen, Manschetten, Hauben usw. ca. 50 ml auf 2 Liter Wasser.

Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit, viskos	pH-Wert (20°C):	6 - 7
Farbe:	weiß, milchig	Dichte (20°C):	1,060 g/cm ³
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	mischbar

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

Duftstoffe, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Warnhinweise (allgemein)

Wie alle Reinigungsmittel nicht in Kinderhände gelangen lassen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Gemisch aus: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] und 1,2-Benzothiazol-3-on [EG-Nr. 220-120-9]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Umweltinformation:

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.