

Technische Produktbeschreibung

STERN® Vollwaschpulver

Produkteigenschaften

wäscht Textilien (Baumwolle, Kunstfasern, Mischgewebe) bei 30 - 90°C zuverlässig sauber. Phosphatfrei, parfümiert, enzymhaltig. Hand- und Maschinenwäsche.

Produkt-Code nach GISBAU (2017): nicht relevant



Anwendung und Dosierung

Nicht geeignet für Wolle und Seide!

DOSIEREMPFEHLUNG (für 4,5 kg Trockenwäsche)			
Wasserhärtebereich	Verschmutzungsgrad		
weich (0 - 8,4°dH)	70 g / 70 ml	85 g / 85 ml	100 g / 100 ml
mittel (8,4 - 14°dH)	80 g / 80 ml	95 g / 95 ml	110 g / 110 ml
hart (> 14°dH)	90 g / 90 ml	100 g / 100 ml	125 g / 125 ml
Handwäsche:	60 - 70 g / 60 - 70 ml auf 10 l Wasser		

Ergiebigkeit: Angaben gemäß EG 648/2004 für Vollwaschmittel: Beladung mit 4,5 kg Trockenwäsche, normal verschmutzt, mittlere Wasserhärte

10 kg Waschpulver	105 Waschladungen
20 kg Waschpulver	210 Waschladungen



Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten

Zustand:	Feststoff / Pulver	pH-Wert (20°C, 10 g/l):	ca. 10,8
Farbe:	weiß	Schüttdichte (20°C):	950 - 1050 g/l
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

5 - < 15 % anionische Tenside, < 5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 deutlich wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze Natriumcarbonat-Peroxohydrat

Technische Produktbeschreibung

STERN® Vollwaschpulver

Piktogramm(e):



GHS05

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Angaben zum Transport

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

Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten. Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar.

HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

Hinweise

Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
STERN Vollwaschpulver	Eimer	10 kg	106508
	Sack	20 kg	106509
Dosierhilfen			
Zubehör			