

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Colorwaschmittel (Pulver)

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 kg): 14116

Produkteigenschaften

Produkt wäscht farbige Textilien (Baumwolle, Kunstfasern, Mischgewebe) bei 30 - 60°C zuverlässig sauber. Phosphatfrei, parfümiert, enzymhaltig. Enthält Verfärbungsinhibitoren. Für Hand- und Maschinenwäsche. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht relevant.

Anwendung und Dosierung

Nicht geeignet für Wolle und Seide!

Dosierung für 4,5 kg Trockenwäsche		Leicht verschmutzt 	Normal verschmutzt 	Stark verschmutzt 
Wasserhärte				
weich	0 – 8,4°dH	60 ml	80 ml	100 ml
mittel	8,4 – 14°dH	65 ml	85 ml	105 ml
hart	> 14°dH	75 ml	95 ml	115 ml
Handwäsche:		50 ml auf 10 l Wasser		
Ergiebigkeit:		10 kg Waschpulver sind ausreichend für 138 Waschladungen (gemäß EG 648/2004 gilt für Vollwaschmittel: Beladung mit 4,5 kg Trockenwäsche, normal verschmutzt, mittlere Wasserhärte)		

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Feststoff / Pulver	pH-Wert (20°C, 10 g/l):	ca. 10,8
Farbe:	weiß	Schüttdichte (20°C):	800 – 900 g/l
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

5 - 15 % anionische Tenside, 5 - 15 % Zeolithe, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme (Cellulase), Duftstoffe.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung
 Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalz
 Natriumdisilikat

Signalwort: Gefahr
 Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Colorwaschmittel (Pulver)

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 kg): 14116

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Staub nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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 gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Cellulase. 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.

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.

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.