

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Vollwaschpulver

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (20 kg): 14099

Produkteigenschaften

Produkt wäscht Textilien (Baumwolle, Kunstfasern, Mischgewebe) bei 30 - 90°C zuverlässig sauber. Phosphatfrei, parfümiert, enzymhaltig. 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	70 g / 70 ml	85 g / 85 ml
mittel	8,4 – 14°dH	80 g / 80 ml	95 g / 95 ml
hart	> 14°dH	90 g / 90 ml	100 g / 100 ml
Handwäsche:	60 – 70 g / 60 – 70 ml auf 10 l Wasser		
Ergiebigkeit:	20 kg Waschpulver sind ausreichend für 210 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, farbige Punkte Schüttdichte (20°C): 950 – 1050 g/l
 Geruch: parfümiert Löslichkeit in Wasser: löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

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

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

Signalwort: Gefahr
 Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Vollwaschpulver

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (20 kg): 14099

P260 Staub nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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 gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Parfüm und Subtilisin. 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.