

Technische Produktbeschreibung




STERN® - Feinwaschmittel

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 14014

Produkteigenschaften

Produkt wäscht bunte Textilien aller Art bei 30°C und 40°C zuverlässig sauber. Parfümiert. Frei von Enzymen, Phosphaten und Bleichmitteln. Geeignet für den Einsatz in automatischen Dosiersystemen. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht relevant.

Anwendung und Dosierung

Dosierung für 2,5 kg Trockenwäsche		Leicht verschmutzt 	Normal verschmutzt 	Stark verschmutzt 
Wasserhärte				
weich	0 – 8,4°dH	75 ml	92 ml	100 ml
mittel	8,4 – 14°dH	85 ml	103 ml	110 ml
hart	> 14°dH	100 ml	115 ml	125 ml
Handwäsche:		100 ml auf 10 l Wasser		
Ergiebigkeit: 10 l STERN-Feinwaschmittel sind ausreichend für 117 Waschladungen (gemäß EG 648/2004 gilt für Feinwaschmittel: Beladung mit 2,5 kg Trockenwäsche, leicht verschmutzt, mittlere Wasserhärte)				

Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	viskose Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	ca. 8,9
Farbe:	weiß, milchig	Dichte (20°C):	1,040 g/cm ³
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

15 % - 30 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe (Citronellol), Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Hinweis bezüglich des Trübungsmittels (STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER): Der Rohstoff-Hersteller bestätigt, dass es sich um eine Emulsion handelt und nachweislich keine Mikroplastik-Bestandteile enthalten sind.

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
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natrium Salz
Isotridecanol, ethoxyliert (7-14 EO)

Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Feinwaschmittel

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 14014

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen 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.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). 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.