

## Technische Produktbeschreibung




### STERN® - Vollwaschmittel (flüssig)

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 14004

#### Produkteigenschaften

Produkt wäscht weiße und bunte Textilien aller Art bei 30 bis 60°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 4,5 kg Trockenwäsche   |             | Leicht verschmutzt  | Normal verschmutzt  | Stark verschmutzt  |
|--|-------------|--|--|---|
| Wasserhärte  |             |  |  |   |
| weich  | 0 – 8,4°dH  | 50 ml  | 90 ml  | 105ml   |
| mittel   | 8,4 – 14°dH | 85 ml  | 105 ml   | 120 ml  |
| hart   | > 14°dH     | 100 ml   | 125 ml   | 150 ml  |
| Handwäsche:  |             | 50 ml auf 10 l Wasser  |  |   |
| Ergiebigkeit: 10 l STERN-Vollwaschmittel sind ausreichend für 95 Waschladungen (gemäß EG 648/2004 gilt für Vollwaschmittel: Beladung mit 4,5 kg Trockenwäsche, normal verschmutzt, mittlere Wasserhärte) |             |  |  |   |

Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten (Gemisch)

|          |                     |                        |                         |
|----------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Zustand: | viskose Flüssigkeit | pH-Wert (20°C):        | ca. 8,9                 |
| Farbe:   | blau, milchig       | Dichte (20°C):         | 1,040 g/cm <sup>3</sup> |
| 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, Natriumsalz  
 Isotridecanol, ethoxyliert (7-14 EO)

Signalwort: Gefahr  
 Piktogramm(e): GHS05



#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Vollwaschmittel (flüssig)

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 14004

#### 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.