

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Kraftreiniger

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 11404

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung aller wasserfesten Flächen. Entfernt fett- und ölhaltige Verschmutzungen. Für säureempfindliche Flächen wie Marmor geeignet. Parfümiert. Produkt-Code nach GISBAU(2017): GU 73.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 30 - 60 ml auf 10 Liter Wasser geben. Reinigung wie gewohnt durchführen. **Nicht für unversiegelte Holz- und Korkböden geeignet!**
Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	ca. 10,1
Farbe:	grün	Dichte (20°C):	1,022 g/cm ³
Geruch:	Zitrone	Löslichkeit in Wasser:	leicht löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, Duftstoffe (Limonene, Geraniol, Citral), Konservierungsmittel (Methylchloroiso-thiazolinone, Methylisothiazolinone).

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung
Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze
Alkohole, C9-16,ethoxyliert

Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501 Entsorgung gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Kraftreiniger

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 11404

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 in dem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Sie verursachen nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.