

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Glasreiniger - ohne Alkohol

Art-Nr. (10 L): 11106-4

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung aller wasserfesten Flächen wie Fenster, Spiegel, Glas, Acrylglas, Fensterrahmen, Kunststofftüren und Fliesen. Salmiakhaltig, lösemittel- und phosphatfrei. Produkt-Code nach GISBAU: GU 40.

Anwendung und Dosierung

Unverdünnt auftragen und mit einem trockenen, weichen, fusselfreien Tuch nachwischen. Alkalibeständigkeit an einer verdeckten Stelle testen. **Nicht für unversiegelte Holz-, Kork- und polymerbeschichtete Böden geeignet!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	10,5 - 11,5
Farbe:	farblos	Dichte (20°C):	1,008 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Enthält Salmiak.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung
Alkohole, C9-11, ethoxyliert
Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze

Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Eye Dam. 1)

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.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Glasreiniger - ohne Alkohol

Art-Nr. (10 L): 11106-4

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.