

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Allesreiniger

Art-Nr. (500 ml): 11808

Produkteigenschaften

Saurer Allzweckreiniger zur Reinigung aller abwaschbaren Flächen wie Fensterrahmen, Kunststofftüren, Fliesen, Kacheln, Keramik und Metalle. Besonders umweltschonend. Parfümiert. Lösemittel- und phosphatfrei. Produkt-Code nach GISBAU: GU 40.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 50 - 200 ml auf 10 Liter Wasser geben. Hartnäckigen Schmutz unverdünnt behandeln, anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

Nicht für unversiegelte Holz- und Korkböden geeignet! Nicht unverdünnt auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und Kalkstein anwenden!

Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	3,6
Farbe:	grün	Dichte (20°C):	1,014 g/cm ³
Geruch:	parfümiert, frisch	Löslichkeit in Wasser:	leicht löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

5 % - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, 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

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz

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.

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Allesreiniger

Art-Nr. (500 ml): 11808

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.