

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Allzweckreiniger - Citro

Art-Nr. (10 L): 11855-4

Produkteigenschaften

Produkt ist ein universelles Schmutz- und Fettlösemittel - geeignet zur Unterhaltsreinigung glatter, abwaschbarer Oberflächen (kunststoffbeschichtete und lackierte Flächen, Küchenmöbel, Fenster, Kacheln, Böden). Parfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: GU 20.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung ca. 10 - 200 ml auf 10 l Wasser geben. Reinigung wie gewohnt durchführen. Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	viskose Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	5,6 - 6,6
Farbe:	gelb	Dichte (20°C):	1,034 g/cm ³
Geruch:	Zitrone	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Limonene, Benzyl benzoate), Farb- und Hilfsstoffe, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Signalwort: Achtung
Piktogramm(e): GHS07



Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Eye Irrit. 2)

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Allzweckreiniger - Citro

Art-Nr. (10 L): 11855-4

sind. Sie verursachen nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.