

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Schmierseife (flüssig)

Art-Nr. (10 L): 15314

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung und Pflege wasserfester Fußböden. Hinterlässt schwach glänzenden Schutzfilm. Parfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: GU 40.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 50 - 200 ml in 10 l warmes Wasser geben. Reinigung aller wischfesten Böden wie gewohnt durchführen. Bei starken fett-/öhlhaltigen Verschmutzungen (z.B. auf Werkstattfußböden) das Produkt pur auftragen und mit heißem Wasser scheuern. Hohe Reinigungswirkung, hinterlässt angenehmen Geruch nach Zitrone. Schützt den Boden mit einem natürlich glänzenden, schmutzabweisenden Film. Um den Schutzfilm zu erhalten nicht Nachwischen oder Polieren.

Nicht für unversiegelte Holz- und Korkböden sowie ölbehandelte Fußböden geeignet!

Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	12,4
Farbe:	grün	Dichte (20°C):	1,010 g/cm ³
Geruch:	Seife, Zitrone	Löslichkeit in Wasser:	leicht löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

5 - 15 % anionische Tenside (K-Seife), < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe (Limonene, Benzyl benzoate)

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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.