

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Seifenwischpflege**

Art-Nr. (10 L): 15134

#### **Produkteigenschaften**

Produkt zur Reinigung und Pflege wasserfester Fußböden. Hinterlässt schwach glänzenden Schutzfilm. Hohe Reinigungswirkung, hinterlässt angenehmen Geruch nach Zitrone. 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. 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:	gelb	Dichte (20°C):	1,010 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	Seife, Zitrone	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

#### **Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:**

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

**Weitere Inhaltsstoffe:** Farbstoffe

#### **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.

#### **Warnhinweise (allgemein)**

Wie alle Reinigungsmittel nicht in Kinderhände gelangen lassen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen.

#### **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.