

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Wischpflege

Art-Nr. (10 L): 15144

#### Produkteigenschaften

Produkt zur Unterhaltsreinigung und Pflege wasserfester, polymerbeschichteter Hartbeläge. Hinterlässt selbstglänzenden Film. Parfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: GE 10.

#### Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 50 - 100 ml auf 10 Liter Wasser geben. Unterhaltsreinigung wie gewohnt durchführen. **Nicht für Kautschuk- oder PU-vergütete Beläge und unversiegelte Holz- und Korkböden geeignet!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	8,6
Farbe:	weiß	Dichte (20°C):	1,014 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	charakteristisch + Zitrone	Löslichkeit in Wasser:	mischbar

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

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Limonene, Citral), Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

**Weitere Inhaltsstoffe:** Styren-Acrylat-Copolymer

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Signalwort: entfällt  
Piktogramm(e): entfällt

#### Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
(Aquatic Chronic 3)

#### Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter Sachgerechte Entsorgung / Produkt + Sachgerechte Entsorgung / Verpackung zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält D-Limonen, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (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)].

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Wischpflege**

Art-Nr. (10 L): 15144

#### **Umweltinformation:**

Das Produkt ist: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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.