

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Selbstglanzemulsion

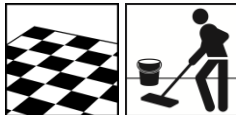
#### Produkteigenschaften

Produkt zur Unterhaltsreinigung und Pflege wasserfester, polymerbeschichteter Hartbeläge. Hinterlässt selbstglänzenden Film. Unparfümiert.  
Produkt-Code nach GISBAU (2017): GE 10



#### Anwendung und Dosierung

**Vor Gebrauch schütteln!** 50 – 100 ml auf 10 l Wasser, in einem Wischarbeitsgang auftragen. Kein Nachwischen.  
**Nicht für Kautschuk- oder PU-vergütete Beläge und unversiegelte Holz- und Korkböden geeignet!**



#### Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten

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

#### Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

**Weitere Inhaltsstoffe:** Styren-Acrylat-Copolymer, Wachse, Weichmacher

*Hinweis bezüglich STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER:* Der Rohstoffhersteller bestätigt, dass es sich um eine Emulsion handelt und nachweislich keine Mikroplastikbestandteile enthalten sind.

#### 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.

#### Warnhinweis (allgemein)

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

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse 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 verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Selbstglanzemulsion

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten. Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar.

#### HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

#### Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
STERN – Selbstglanzemulsion	Kanister	10 l	106474
Dosierhilfen	STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister		101308