

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Sanitärreiniger

Art-Nr. (10 L): 11004

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung glatter, abwaschbarer Flächen im Sanitärbereich. Beseitigt Kalk-, Wasser- und Urinstein, Seifenränder, verkrusteten Schmutz. Parfümiert. Produkt-Code nach GISBAU: GS 50.

Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzung 50 - 100 ml auf 10 Liter Wasser geben. Reinigung wie gewohnt durchführen. Extrem hartnäckige Verschmutzungen mit dem Konzentrat behandeln, anschließend gut mit klarem Wasser abspülen. **Nicht für säureempfindliche Materialien wie Marmor, Kalkstein, Emaille und beschädigte Chromschichten geeignet!**
Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	< 2
Farbe:	türkis - grün	Dichte (20°C):	1,029 g/cm ³
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	leicht löslich

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Hilfsstoffe, anorganische Säure

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung
Alkohole, C9-11, ethoxyliert

Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05



Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Eye Dam. 1)

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Sanitärreiniger

Art-Nr. (10 L): 11004

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.