

Technische Produktbeschreibung

STERN® - Desinfektionsreiniger

Art-Nr. (10 L): 11604

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung und Desinfektion harter Oberflächen, sanitärer Einrichtungen und zur Desodorierung. Es reinigt gründlich und hat gute desinfizierende, hygienische, keim- und pilztötende Eigenschaften. Frei von Duft- und Farbstoffen. BauA-Nr.: N-14053. Produkt-Code nach GISBAU: GD 20.

Anwendung und Dosierung

150 ml in 10 Liter Wasser geben (entspricht Verdünnung 1:75), Oberfläche wie gewohnt nass wischen; für optimale Produktleistung 10 Minuten einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit Oberfläche mit klarem Wasser abspülen. Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Die maximale Verdünnung sollte 1:150 nicht überschreiten. **Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Geeignet für:

- Haushalt, Industrie
- Küchen, Sanitäreinrichtungen, medizinische Einrichtungen, Sauna, Sonnenstudio
- Brauerei-, Molkerei-, Wein- und Mineralwassergewerbe.

Wirksamkeit ist gewährleistet (unvollständiger Auszug aus Laboruntersuchung)

bei einer Verdünnung von

1:100	gegen Proteus mirabilis und Proteus vulgaris
1:350	gegen Pseudomonas aeruginosa
1:410	gegen Aerobacter aerogenes
1:580	gegen Escherichia coli

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	2 - 3
Farbe:	farblos	Dichte (20°C):	1,010 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

5 - 15 % kationische Tenside, < 5 % amphotere Tenside. Enthält pro 100 g: 6,3 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (Benzalkoniumchlorid),
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C 12-18 (geradzahlige) acyl) derivate, hydroxid, innere Salze (Alkylamidopropylbetain)

Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05



Technische Produktbeschreibung

STERN® - Desinfektionsreiniger

Art-Nr. (10 L): 11604

Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Skin Corr. 1B)

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

Angaben zum Transport

UN 1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid), 8, III

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.