

Technische Produktbeschreibung

STERN® Desinfektionsreiniger

Produkteigenschaften

Produkt zur desinfizierenden Reinigung harter und wasserbeständiger Oberflächen. Es reinigt gründlich und hat gute desinfizierende, keim- und pilztötende Eigenschaften. Produkt ist NICHT gelistet (z.B. nach DGHM, VAH, DVG, RKI).

Frei von Duft- und Farbstoffen.

BauA-Nr.: N-110263

Produkt-Code nach GISBAU (2017): GD 40

Anwendung und Dosierung

150 ml Desinfektionsreiniger (Konzentrat) in 10 l Wasser geben. Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten Anwendungslösung vollständig benetzen, mechanisch verteilen und abtrocknen lassen. Darauf achten, dass die Fläche vollständig benetzt ist. Nach der Einwirkzeit Oberflächen mit klarem Wasser abspülen/nachwischen. **Einwirkzeit:** 10 Minuten

Produkt kann zur keimreduzierenden Reinigung in Haushalt, Industrie, Sanitäreinrichtungen, medizinischen Einrichtungen, Sauna, Sonnenstudio, usw. genutzt werden. **Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden!**

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Wirksamkeit ist gewährleistet (unvollständiger Auszug aus Laboruntersuchung) bei einer Verdünnung vom:

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



Lagerung

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

Physikalische Daten

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, Konservierungsmittel (Sodium benzoate). Enthält pro 100 g: 6,0 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 deutlich wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorid, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride CAS: 68424-85-1
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C 12-18 (geradzahlige acyl) derivate, hydroxid, innere Salze

Piktogramm(e):



GHS05, GHS09

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Technische Produktbeschreibung

STERN® Desinfektionsreiniger

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)	
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Angaben zum Transport

UN 1903, DESINFektionsMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (ALKYLBENZYL DIMETHYLAMMONIUM-CHLORID), 8, II, UMWELTGEFÄHRDEND

Umweltinformation

Das Produkt ist: Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

In der Verdünnung der Anwendungskonzentration verschiebt sich der pH-Wert des Konzentrates erheblich in Richtung „neutral“, sodass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kläranlage gelangenden Abwässer nicht zwingend zusätzlich neutralisiert werden müssen. Jedoch ist der pH-Wert zu beobachten, weil die toxische Wirkung für Fische und Bakterien unterhalb pH-Wert = 6 bzw. oberhalb pH-Wert = 9 beginnt.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten.

Hinweis zur Kennzeichnung (laut Punkt 2.2 Sicherheitsdatenblatt) des Produktes, wenn es auf Anwendungskonzentration verdünnt wurde (150 ml in 10 Liter Wasser):

Das Gemisch in Anwendungskonzentration ist als **nicht gefährlich** eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Signalwort:	entfällt
Piktogramm(e):	entfällt
Gefahrenhinweise:	entfällt
GISBAU-Code (2017):	GD 20 - Desinfektionsreiniger, nicht gekennzeichnet
Angaben zum Transport:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

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 Desinfektionsreiniger	Flasche	1 l	106421
	Karton	13 x 1 l	1064211
	Kanister	5 l	106422
	Kanister	10 l	106423
Dosierhilfen	STERN Dosierkopf zum Aufschauben		101301
	STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister		101308
Zubehör			