

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Desinfektionsreiniger

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 11604

#### 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-14053. Produkt-Code nach GISBAU (2017): GD 40.

#### Anwendung und Dosierung

150 ml Desinfektionsreiniger (Konzentrat) in 10 Liter Wasser geben (entspricht Verdünnung 1:75). 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 genutzt werden in Haushalt, Industrie, Sanitäreinrichtungen, medizinischen Einrichtungen, Sauna, Sonnenstudio, usw. Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. **Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

**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 <sup>3</sup>
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

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

5 - 15 % kationische Tenside, < 5 % amphotere Tenside. 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-C12-16-alkyldimethylammonium, Chloride,  
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C 12-18 (geradzahlige acyl) derivate, hydroxid, innere Salze

Signalwort: Gefahr  
Piktogramm(e): GHS05



## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Desinfektionsreiniger**

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 11604

#### **Gefahrenhinweise**

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### **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 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.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

#### **Angaben zum Transport**

UN 1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium, Chloride), 8, III

#### **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.

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. 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.

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Desinfektionsreiniger**

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 11604

#### **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)].