

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - HD LSA E5

Art-Nr. (5 L): 13704

#### Produkteigenschaften

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel (Ethanol 70 % (v/v)) zum Auftragen auf die Haut. Anwendungsgebiet ist die hygienische Händedesinfektion.

- wirksam gegen Corona-Viren
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- parfümfrei

#### Anwendung und Dosierung

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die trockenen Hände mit mindestens 3 ml der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Insbesondere Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalze berücksichtigen und ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

**Hinweise:** Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzungen) ist die Einwirkzeit zu verlängern bzw. die hygienische Händedesinfektion ein zweites Mal durchzuführen. Es ist auf vorbeugenden Hautschutz durch die Verwendung rückfettender Hautcreme zu achten.

**Gegenanzeigen:** Ethanol 70% (v/v) ist zur Desinfektion großflächiger, offener Wunden nicht geeignet. Ethanol 70% (v/v) wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

**Nebenwirkungen:** Beim Einreiben in die Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Nur für den gewerblichen Gebrauch! Nicht für den Verzehr bestimmt!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C, 10g/l):	ca. 7
Farbe:	farblos	Dichte (20°C):	0,885 - 0,889 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	nach Alkohol	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

#### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: Ethanol 62,4 g. Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung  
Ethanol

Signalwort: Gefahr  
Piktogramm(e): GHS02 - GHS07



#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - HD LSA E5**

Art-Nr. (5 L): 13704

#### **Sicherheitshinweise** (laut Sicherheitsdatenblatt)

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 Explosionsgeschützte elektrische /Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P280 Augenschutz tragen.

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

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 Bei Brand: Sand /Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter Entsorgung gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/ internationalen Vorschriften zuführen.

#### **Angaben zum Transport**

UN 1170, ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), 3, II

#### **Umweltinformation:**

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die in dem Gemisch enthaltenen Stoffe sind leicht biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbaubarkeit von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

*(Herstellerlaubnis bis 8. September 2020 gemäß "Allgemeinverfügung vom 20.3.2020 zur Zulassung 2-Propanol-haltiger, 1-Propanol-haltiger und Ethanol-haltiger Biozidprodukte zur hygienischen Händedesinfektion zur Abgabe an berufsmäßige Verwender" gem. Art. 55 Abs.1 der VO (EU) Nr. 528/2012)*