

# TECHNISCHE INFORMATION

## DesinfektSept

### Biozidprodukt zur Handdesinfektion gemäß WHO-Rezeptur

**Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: Propan-2-ol 70,1 g.

Sonstige Bestandteile: Glycerol, Wasserstoffperoxid, gereinigtes Wasser. Frei von Nanomaterialien.

**Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen Desinfektion der Hände.

**Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung:** mindestens 3 ml unverdünnt in die trockenen Hände 30 Sekunden einreiben ohne abzuspülen

**Gegenanzeigen:** Nicht für die Desinfektion von Schleimhäuten geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Inhaltsstoffe.

**Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten.

**Warnhinweise:** Sollte nicht bei Neugeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 19 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen.

**Maßnahmen nach Verschlitten:** Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:** Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen und sofort medizinische Hilfe holen. Kein Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen.

**Hinweise zur Entsorgung:** Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nicht in die Kanalisation leiten.

**Zulassungsnr.:** keine (Herstellung gem. Allgemeinverfügung der Bundesstelle für Chemikalien vom 20.03.2020)