

## TECHNISCHE INFORMATION

### Händedesinfektions- & Oberflächendesinfektionsmittel lt. WHO

#### Chemischer Aufbau

Ethanol (> 70 Gew. %) mit Glycerin, Wasserstoffperoxid und enthärtetem Wasser

Produkt gemäß Zulassung BMK-V/5-2020-O.188.582

#### Verwendungszweck

Produktart 1: Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für hygienische Händedesinfektion nach WHO — Rezeptur

Produktart 2: Oberflächendesinfektionsmittel — auch für Lebensmittelkontaktflächen.

#### Eigenschaften

Aussehen:	farblose, klare Flüssigkeit
Löslichkeit:	mischbar mit Wasser
Dichte (20°C):	ca. 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt CC):	ca. 13 C

#### Gebrauchsanweisung

##### Für die Handdesinfektion:

Hände mit etwa 3 ml Lösung einreiben und 30 Sekunden feucht halten. Es muss eine vollständige Benetzung der Hände gewährleistet sein. Während der Einwirkzeit mit den Händen nichts berühren, um eine uneingeschränkte Desinfektionswirkung zu gewährleisten. Nicht bei offenen Wunden verwenden. Durch die Anwendung kann es vermehrt zu trockener und rissiger Haut kommen, daher ist die Hautpflege anzupassen.

##### Für die-Oberflächendesinfektion:

Es muss eine vollständige Benetzung der Oberfläche gewährleistet sein — Richtwert sind ca. 50ml/m<sup>2</sup> Die Oberfläche soll mindestens 5 Minuten bevorzugt jedoch 60 Minuten nicht berührt werden, um eine uneingeschränkte Wirkung zu gewährleisten. Auch für Lebensmittelkontaktflächen geeignet.

#### Wirkspektrum:

Wirksam gegen Bakterien, Influenza- und Viren

#### Lagerfähigkeit:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden und Raumtemperatur