

## Avitamed Alkoholisches Händedesinfektionsmittel Bio-Zitronenduft

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Lösung
- Wirksam gegen Bakterien und Pilze
- Begrenzt viruzid PLUS
- Wirkt u. a. gegen SARS-CoV-2, Rotaviren, Adenoviren und Noroviren
- Auch als farbstoff- und parfümfreie Variante erhältlich
- Verbesserte WHO-Rezeptur: feuchtigkeitsspendend (enthält Glycerol)
- Made in Germany

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. Avitamed Alkoholisches Händedesinfektionsmittel enthält den hochwertigen Inhaltsstoff Glycerol, der die Haut mit Feuchtigkeit versorgt.

### Darreichungsform

Lösung zur Anwendung auf der Haut

### Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:      Wirkstoff: 89 ml Ethanol  
 Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Wasserstoffperoxid, Glycerol, Bio-Zitronenöl (aus kontrolliert biologischem Anbau)

### Anwendungsgebiete

Hygienische Händedesinfektion

Einwirkzeit bakterizid <sup>1</sup> DIN EN 1500	Einwirkzeit begrenzt viruzid PLUS, DVV/RKI Leitlinie, DIN EN 14476	Viren
30 s	30 s	Begrenzt viruzid PLUS: begrenzt viruzid (u. a. SARS CoV-2 und z. B. <sup>2</sup> Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus, HIV, MERS-CoV, Influenza A [z. B. Subtyp H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> , H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> ] und B, Metapneumovirus, RSV, Cytomegalievirus, Herpes simplex Typ 1 und 2, Epstein-Barr Virus, Varizella Zoster Virus, Paramyxoviren (Nipah-Virus, Masern-, Mumps-, Röteln-Viren), Bunya Virus, Dengue Virus, Ebola Virus, FSME Virus, Hantaan Virus, Krim-Kongo-Hämorrhagisches Fieber Virus, Lassa Virus, Marburg Virus, Tollwut Virus, West Nil Virus, Gelbfieber Virus, Zika Virus) sowie Rotaviren, Adenoviren, Noroviren (getestet am Murinen Norovirus MNV)

<sup>1</sup> Nils-Olaf Hübner, Eggers Maren, Schwebke Ingeborg, Suchomel Miranda. Epid. Bull 19/2020 S. 13 ff. „Händedesinfektion unter den Bedingungen der SARS-CoV-2-Pandemie“

<sup>2</sup> Eggers Maren, Schwebke Ingeborg, Suchomel Miranda, Fotheringham Valerie, Gebel Jürgen, Meyer Bernhard, Morace Graziella, Roedger Hans Joachim, Roques Christine, Visa Pilar, Steinhauer Katrin. The European tiered approach for virucidal efficacy testing – rationale for rapidly selecting disinfectants against emerging and re-emerging viral diseases. Euro Surveill. 2021;26(3):pii=2000708.

## Avitamed Alkoholisches Händedesinfektionsmittel Bio-Zitronenduft

### Anwendung

---

Zur Verwendung die Hände mit etwa 3 ml Lösung einreiben und 30 Sekunden feucht halten. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

---

Alkoholhaltig und entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

### Besondere Warnhinweise zur Anwendung

---

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Bei Verschlucken unverzüglich Arzt hinzuziehen. Bei Kontakt mit Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### Produktstatus

---

Biozidprodukt. BAuA-Registrierungsnummer: N-94286

### Hersteller

---

B2B Medical GmbH  
Im Steingerüst 32  
76437 Rastatt

### Inverkehrbringer

---

B2B Medical GmbH  
Im Steingerüst 32  
76437 Rastatt