



# Händedesinfektionsgel

VAH-gelistet

Parfümfrei, rückfettend

## Produkteigenschaften

- Alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.
- Hautschonend
- Enthält rückfettende Substanzen

## Anwendungsbereich

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

## Anwendung

Hygienische Händedesinfektion (gem. EN 1500): 2 x 3 ml **ROGG Händedesinfektionsgel** unverdünnt während 30 Sekunden auf den Händen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungszeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden.

Chirurgische Händedesinfektion (gem. EN 12791): 2 x 5 ml **ROGG Händedesinfektionsgel** unverdünnt während 1,5 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungszeit durch das Produkt feucht gehalten werden.

Zur Virusinaktivierung 1 Min. anwenden.

## Wirkungsspektrum

- Bakterizid inkl. MRSA und TB
- Levurozid
- Viruzid inkl. Noro-Viren

## Besondere Hinweise

### Gefahr

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 80,8g Ethanol

## Gutachten

Prof. Dr. Werner, Schwerin: Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791) vom 20.02.2012

Dipl. Biol. Koburger: Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791) vom 24.04.2012

Prof. Dr. Werner, Schwerin: Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gemäß EN 14476 vom 23.02.2012

## Listung / Zulassung / Registrierung

Gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH. Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und -medizin gem. Biozidgesetz, BAuA-Reg-Nr. N-48484.

## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: farbloses Gel

pH-Wert: 7,5 – 8,5

Dichte (20,0 °C): 0,833 – 0,843 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: 14 °C

## Lieferformen

Einzelabpackung	Bestellnummer
150ml-Flasche	9605
500-ml-Flasche	9603
1-L-Flasche	9604

**ROGG Verbandstoffe GmbH & Co. KG**  
Oberndorfer Str. 7  
D- 85775 Fahrenzhausen  
Tel.: +49-8133-9320-0  
[www.rogg-verbandstoffe.de](http://www.rogg-verbandstoffe.de)