

# Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

SANOCID GEL

- ✓ in Gelform, parfümfrei, rückfettend
- ✓ bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- ✓ viruzid gem. EN 14476

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Sanocid gel ist besonders hautverträglich und aufgrund seiner Gelform besonders praktisch applizierbar. Sanocid gel ist parfümfrei und verfügt über rückfettende Inhaltsstoffe sowie Feuchthaltemittel, die ein Austrocknen der Haut verhindern.

## Vor Gebrauch Etikett lesen.

### Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Anwendung:

Gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feuchtgehalten werden.

#### I. Anwendungsempfehlung zur

##### Hygienischen Händedesinfektion (EN 1500):

2x 3 ml sanocid gel während 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

Zur Virusinaktivierung 1 Min. anwenden.

#### II. Anwendungsempfehlung zur

##### Chirurgischen Händedesinfektion (EN 12791):

2x 5 ml sanocid gel unverdünnt während 1,5 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben.

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

80,8 g Ethanol.

### Gefahr:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion gem. VAH / EN 1500	30 Sek.
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion gem. EN 12791	1,5 Min.
Tuberkulozid (M. terrae) gem. EN 14348	30 Sek.
Wirksam gegen Noro-Viren (MNV) gemäß EN 14476	15 Sek.*
Viruzid gem. EN 14476	1 Min.

\* Für die hygienische Händedesinfektion ist eine Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden einzuhalten.

### Zulassung und Listungen:

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der baua unter der Reg.-Nr. N-43214

UFI: 1441-602G-700N-D795

### Haltbarkeit nach Anbruch:

Im Spendersystem: 6 Monate

Längstens siehe Aufdruck auf dem Etikett zur max. Verwendbarkeit:



Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verfügbare Gebindegrößen	REF	Stück pro Karton	Stück pro Palette
150 ml Kittelflasche	408151	20	2.160
500 ml Flasche	409152	20	900
1000 ml Flasche	409153	12	540



Gefahr



Stand der Information: 2022-04

### Hersteller:

Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · GERMANY · Telefon +49 561 220739-00 · [www.heck-hygiene.de](http://www.heck-hygiene.de)