

# 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. ESanocid gel ist parfümfrei und verfügt über rückfettende Inhaltsstoffe sowie Feuchthaltemittel, die ein Austrocknen der Haut verhindern.

## Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

## Anwendung:

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

### I. Hygienische Händedesinfektion (EN 1500):

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

### II. Chirurgische Händedesinfektion (EN 12971):

2x 5 ml sanocid plus 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. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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.

## Wirkspektren und Einwirkzeiten:

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH. ....	15 Sek.*
Tuberkulozid (M. terrae) .....	30 Sek.
Wirksam gegen Noro-Viren (MNV) gemäß EN 14476 .....	15 Sek.*
Alle behüllten und unbehüllten Viren .....	1 Min.

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

## Gutachten und Zertifikate:

### Gutachten zur hygienischen Händedesinfektion (gem. EN 1500)

Dr. rer. med. Torsten Koburger-Janssen, Hygieniker, Greifswald.

### Gutachten zur chirurgischen Händedesinfektion (gem. EN 12971)

Dr. rer. med. Torsten Koburger-Janssen, Hygieniker, Greifswald.

### Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit (gem. EN13727 / EN 13624)

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Schwerin.

### Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-, Polio- und Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Schwerin.

## Zulassung und Listungen:

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

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

Stand der Information: 03/2018

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

Nur zur professionellen Anwendung, kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art.1!



## Hersteller:

Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · GERMANY · Telefon +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de