

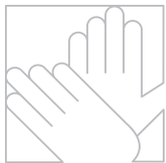
# SANITIZER HANDS H1

- + BREITES SPEKTRUM IN 30 SEKUNDEN
- + KEINE ALLERGENE SUBSTANZ
- + THIXOTROPES GEL

Formuliert mit Bioethanol aus biologischem Anbau. Effizient gegen die meisten Keime bei hygienischer und chirurgischer Desinfektion. Gute anhaltende Aktivität nach der Desinfektion. Erfüllen Sie die WHO-Empfehlungen zur Handhygiene (POPS).

## VIRUCIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



**BIO ETHANOL**



# SANITIZER HANDS **H1**

**GEBRAUCHSFERTIG  
VIRUZIDES EINREIBBARES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL**

In Bezug auf die Handhygiene sollten Hygieneverantwortliche niemals Kompromisse bei der Qualität eingehen und immer nach «Tolerance für Compliance» suchen. Neben der multimodalen Strategie der WHO ist einer der Schlüssel zur Erhöhung der Einhaltung der Handhygienepraktiken und damit zur Reduzierung der Nosokomialen Infektionen, Produkte für das Gesundheitspersonal anzubieten, die dessen Haut, dessen Gesundheit und die Umwelt respektieren. Saniswiss bestes auf Ethanol basierender Desinfektionsgel, verwendet organische Moleküle als neue Wahl der IPC-Führungskräfte für hygienische und chirurgische Handdesinfektionsmittel.



WIRKUNG	NORMGERECHT VAH-LISTE
<b>BAKTERIZID</b> ab 15 Sek.	EN 1500 (2013) EN 1040 (2006) EN 12791 (2016) EN 13727+A2 (2015)
<b>LEVUROZID</b> ab 15 Sek.	EN 1275 (2006) <i>C. albicans</i> EN 1650 (2008) <i>C. albicans</i>
<b>FUNGIZID</b> ab 30 Sek.	EN 13624 (2013)
<b>MYKOBAKTERIZID</b> ab 30 Sek.	EN 14348 (2005)
<b>VIRUZID</b> ab 15 Sek.	EN 14476+A1(2015) <i>poliovirus, adenovirus, norovirus</i> EN 14476 (2013) <i>rotavirus vaccinia virus</i> DVV-RKI <i>BVDV, vaccinia virus, influenza A / H1N1, influenza A / H5N1, HBV, HIV, HCV, coronavirus (incl. RSV), herpes virus</i>
TECHNISCHE DATEN	
<b>Komposition</b> Bioethanol ( CAS n° 64-17-5 72% w/w), feuchtigkeitsspendende und rückfettende Inhaltsstoffe. Ohne Duft- oder Farbstoffe.	
<b>Anwendung</b> Für professionelle Nutzer, auf trockener, sauberer und gesunder Haut anwenden. Nicht spülen. <b>Hygienische Desinfektion</b> Reiben Sie mit min. 3 ml (eine Handkuhle voll) während 30 Sek. <b>Chirurgische Desinfektion</b> Reiben Sie mit min. 2 x 3 ml (eine Handkuhle voll) während 2 x 45 Sek.	
Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformationen.	
Biozid PT1	

**VOLL-VIRUZID**

Vollständig viruzid und aktiv gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern, einschließlich Bakterien, Pilzen, Hefen und Mykobakterien. Ideal für routinemäßige Händedesinfektion, auch während Norovirus-Epidemien.

**HAUTFREUNDLICH**

Seine hypoallergene Formulierung meidet allergene Substanzen wie Duftstoffe, Parfüms, Parabene und Phenoxyethanol. Für zusätzliche Sicherheit wurde das Gel umfangreichen dermatologischen Tests unterzogen.

**THIXOTROPISCH**

Unser viskoses Gel, verflüssigt sich sofort, sobald es mit der Haut in Berührung kommt, ohne die Unannehmlichkeiten, überall zu verschütten, was es extrem kostengünstig gegenüber herkömmlichen, derzeit auf dem Markt erhältlichen Gels macht.

**SCHNELL**

Tödlich für 99% der Keime, für die meisten innerhalb von 15 Sekunden, inkl. unbehüllte Viren. Es bietet eine gute anhaltende Aktivität nach der chirurgischen Desinfektion.

**AUS PFLANZLICHER HERKUNFT**

Unsere umweltfreundliche Formulierung umfasst Inhaltsstoffe organischen Ursprungs wie Bioethanol.