

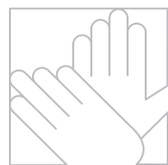
# SANITIZER HANDS<sup>H1</sup>

- + LARGE SPECTRE EN 30 SEC
- + HYPOALLERGENIQUE
- + GEL THIXOTROPIQUE

Formulé à base de bioéthanol d'origine naturelle. Actif sur la plupart des germes pour un usage hygiénique ou chirurgical. Grande activité persistante même après désinfection. Remplit les critères des recommandations de l'OMS quant à l'hygiène des mains.

## VIRUCIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



**BIO ETHANOL**



# SANITIZER HANDS<sup>H1</sup>

**PRÊT-À-L'EMPLOI  
DÉSINFECTANT VIRUCIDE PAR FRICTION**

Dans le cadre de l'hygiène des mains, les responsables de la prévention des infections ne devraient jamais faire de compromis au détriment de la qualité et toujours employer des produits respectueux de la peau des utilisateurs et de leur environnement pour une utilisation optimale. Couplée à la stratégie multimodale de l'OMS, offrir au personnel de santé une alternative sûre et durable se traduit par une meilleure utilisation et une meilleure stratégie de prévention. Notre Sanitizer Hands H1 constitue ce qu'il y a de mieux en termes d'efficacité et de neutralité pour la peau, le tout en respectant l'environnement grâce à notre solution hydroalcoolique à base d'éthanol d'origine naturelle.



EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTÉ VAH
<b>BACTERICIDE dès 15 sec</b>	EN 1500 (2013) EN 1040 (2006) EN 12791 (2005) EN 13727+A2 (2015)
<b>LEVURICIDE dès 15 sec</b>	EN 1275 (2006) <i>C. albicans</i> EN 1650 (2008) <i>C. albicans</i>
<b>FONGICIDE dès 30 sec</b>	EN 13624 (2013)
<b>MYCOBACTERICIDE dès 30 sec</b>	EN 14348 (2005)
<b>VIRUCIDE dès 15 sec</b>	EN 14476+A1(2015) <i>poliovirus, adenovirus, norovirus</i> EN 14476 (2013) <i>rotavirus vaccinia virus</i> DVV-RKI BVDV, <i>vaccinia virus, influenza A / H1N1, influenza A / H5N1, HBV, HIV, HCV, coronavirus (incl. RSV), herpes virus</i>
DONNÉES TECHNIQUES	
<b>Composition</b> Bioéthanol ( CAS n° 64-17-5 72% w/w), en présence d'agents épaississants, hydratants et émoulineurs, sans parfum ni colorant.	
<b>Mode d'emploi</b> Usage réservé aux professionnels, employé pur sur une peau saine, propre et sèche. Ne pas rincer.	
<b>Désinfection hygiénique</b> Frictionner avec au min. 3 ml, un creux de main, durant 30 sec.	
<b>Désinfection chirurgicale</b> Frictionner avec au min. 2 x 3 ml, un creux de main, durant 2 x 45 sec.	
Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant l'emploi.	
Biocide TP1	

**VIRUCIDIE COMPLÈTE**

Entièrement virucide et actif sur un large spectre de pathogènes incl. Bactéries, Champignons, Levures et Mycobactéries. Idéal pour une utilisation quotidienne incl. durant les saisons épidémiques de Norovirus.

**RAPIDE**

Létal sur 99% des germes, la plupart dès 15 sec. incl. Virus non-enveloppés. Grande activité persistante même après une désinfection chirurgicale.

**THIXOTROPIQUE**

En contact avec la peau, le gel se liquéfie afin d'offrir le double bénéfice d'une application pratique sans gaspiller de solution, représentant des économies d'échelles sur la durée.

**RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**

Notre formulation éco-responsable comprend des ingrédients d'origine naturelle tels que le bioéthanol, en stricte opposition avec les produits d'origines carbonées.

**RESPECTUEUX DE LA PEAU**

Sa formulation hypoallergénique ne comprend aucune substance allergène telles que des parfums, parabène et phenoxyethanol. Pour encore plus de sûreté, notre gel a été sujet à de nombreux tests dermatologiques.