

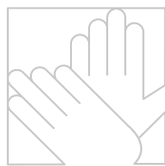
# SANITIZER HANDS<sup>H1</sup>

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

Gel hydroalcoolique formulé à base de bioéthanol d'origine naturelle. Actif sur la plupart des germes pour une désinfection hygiénique ou chirurgicale. Bonne activité persistante même après désinfection. Remplit les critères des recommandations de l'OMS relatifs 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.



### VIRUCIDIE COMPLÈTE

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

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTÉ VAH
<b>BACTÉRICIDE</b> dès 15 sec	EN 1500 (2013) EN 1040 (2006) EN 12791 (2016) EN 13727+A2 (2015)
<b>LEVURICIDE</b> dès 15 sec	EN 1275 (2006) <i>C. albicans</i> EN 1650 (2008) <i>C. albicans</i> EN 13624
<b>FONGICIDE</b> dès 30 sec	EN 13624 (2013)
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b> dès 30 sec	EN 14348 (2005)
<b>VIRUCIDE</b> dès 15 sec	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>
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, au creux de la main, durant 30 sec.	
<b>Désinfection chirurgicale</b> Frictionner avec au min. 2 x 3 ml, au creux de la main, durant 2 x 45 sec.	
Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.	
Biocide TP1	