



“ Gel hydroalcoolique formulé  
à base de plantes ”

### ✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR\*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA



## LA FORCE DES PLANTES MEDICINALES POUR PREVENIR LES INFECTIONS NOSOCOMIALES

L'utilisation répétée de solutions hydroalcooliques provoque un dessèchement profond de la couche cornée. La peau perd son élasticité et la moindre traction peut engendrer une déchirure du tissu épidermique. Grâce aux huiles essentielles naturelles de thym, camomille et eucalyptus, PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer hydrate en profondeur tout en vous garantissant une désinfection de grade hygiénique et chirurgicale pendant 3 heures. PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer votre meilleur allié contre les infections liées aux soins.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer est un produit biocide. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

\* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique



# PHYTOGEL®

By HUCKERT'S

sanitizer

1 flacon de 400mL  
= 167 doses



✓ **FORMULE SANS**  
→ COMPOSANT CMR\*  
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

**FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA**

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bloc opératoire
- Unité de soins intensifs
- Unité de soins spéciaux
- Chambre de patient
- Pédiatrie
- Dialyse
- Gériatrie
- Maison de retraite
- Etablissement de soins de suite et de réadaptation
- Ambulance
- Laboratoire, cabinet médical
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Gel liquide incolore
- Inflammable

## COMPOSITION

Propan-1-ol, Propan-2-ol, Ethanol (75%)

## STANDARDS NORMATIFS

- Traçabilité et reproductibilité des lots garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012
- Biocide TP1

## PROCÉDURE D'UTILISATION



### DÉSINFECTION HYGIÉNIQUE

→ Mains humides pendant minimum **30 SECONDES**



### DÉSINFECTION CHIRURGICALE

(Validée pendant 3 heures)

→ Mains humides pendant minimum **3 MINUTES**



| ARTICLE N° | DÉSIGNATION                                    | CARTON      |
|------------|--|-------------|
| PF 20403   | Flacon de poche 100 mL                         | 28 x 100 mL |
| PF 40001   | Display de comptoir 9 x 100 mL                 | 4 pièces    |
| PF 20807   | Flacon 400 mL                                  | 15 x 400 mL |
| EMB 1253   | Distributeur mural automatique                 | 1 pièce     |
| EMB 1252   | Distributeur mural manuel                      | 1 pièce     |
| PF 20421   | Recharge 1L distributeur manuel et automatique | 11 x 1L     |
| EMB 0016   | Boîtes de pétri                                | 20 pièces   |

## DONNÉES TECHNIQUES

| Normes   | Organismes cibles   | Temps de contact |
|----------|---|------------------|
| EN 13727 | BACTÉRIES<br><i>S. aureus</i> ,<br><i>E. hirae</i> ,<br><i>P. aeruginosa</i> ,<br><i>S. typhimurium</i> ,<br><i>L. monocytogenes</i><br>Souches multirésistantes:<br><i>E. faecalis</i> ,<br><i>E. coli</i> ,<br><i>K. pneumoniae</i> ,<br>MRSA | 30 sec.          |
| EN 1500  | <i>E. coli</i>  |                  |
| EN 13624 | LEVURES<br><i>C. albicans</i>   | 30 sec.          |
| EN 14476 | VIRUS<br>Vacciniavirus,<br>Norovirus,<br>BVDV (hepatitis C),<br>Influenza A virus (H1N1),<br>Human herpesvirus 1<br>Human coronavirus   | 30 sec.          |
| EN 12791 | Flore microbienne résidente   | 3 min.           |

\* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00080 FR - Ed. 4.1 - 01/2022 - Photos produits non contractuelles.