



“ Gel hydroalcoolique
sans odeur ”

✓ **FORMULE SANS**

- COMPOSANT CMR*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA



UNE FORMULE SANS ODEUR POUR LES SERVICES SENSIBLES

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. Enrichi en actifs émollients, hydratants et régénérants ainsi qu'en huile essentielle de camomille PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis** hydrate en profondeur tout en vous garantissant une désinfection de grade hygiénique et chirurgicale pendant 3 heures. Il détruit la plupart des microorganismes même les bactéries multi-résistantes (MRSA et autres) et les virus très contagieux comme le virus de la **covid-19** ou le virus **H1N1**.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis** 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

genesis

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
- Néonatalogie
- Maternité
- 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
- Sans odeur

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**



DONNÉES TECHNIQUES

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



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 20803	Flacon de poche 100 mL	28 x 100 mL
PF 20806	Flacon 400 mL	15 x 400 mL
EMB 1253	Distributeur mural automatique	1 pièce
EMB 1252	Distributeur mural manuel	1 pièce
PF 20821	Recharge 1L distributeur manuel et automatique	11 x 1L
EMB 0016	Boîtes de pétri	20 pièces

* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00882 FR - Ed. 1.0 - 02/2022 - Photos produits non contractuelles.