

# HPderm® Gel Hydroalcoolique

## Désinfection des mains par friction

- ✓ Efficace sur le Coronavirus selon EN 14476+A2, 30 secondes
- ✓ Enrichi en glycérine aux propriétés adoucissantes et hydratantes
- ✓ Non coloré, non parfumé,
- ✓ Ne colle pas, ne bouloche pas
- ✓ Testé sous contrôle dermatologique
- ✓ Fabriqué en France sous contrôle pharmaceutique

Élimine +  
**99,99%**  
des bactéries,  
levures et virus



### USAGE

**HPderm® Gel Hydroalcoolique** est un gel pour la désinfection des mains et des avant-bras par friction, il s'utilise sans eau. **HPderm® Gel Hydroalcoolique** élimine 99.99% des bactéries, des levures et des virus. Il permet ainsi une diminution des contaminations manuportées.

Enrichi en Glycérine aux propriétés adoucissantes et hydratantes, **HPderm® Gel Hydroalcoolique** ne dessèche pas les mains. Non coloré et non parfumé, **HPderm® Gel Hydroalcoolique** convient parfaitement aux peaux sensibles.



### DOMAINE D'APPLICATION

**HPderm® Gel Hydroalcoolique** s'utilise dans tous les environnements professionnels où il est recommandé de se désinfecter les mains et plus particulièrement en milieu agro-alimentaire (bars, restaurants, industries de bouche), collectivités, milieu médical, paramédical et hospitalier.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- ✓ **Activité bactéricide selon:** EN 1276, 30 sec, **Staphylococcus aureus**, conditions de propreté - EN 1276, 30 sec, **Pseudomonas aeruginosa**, conditions de propreté - EN 1276, 30 sec, **Escherichia coli K12**, conditions de propreté - EN 1276, 30 sec, **Enterococcus hirae**, conditions de propreté
- ✓ **Activité fongicide selon:** EN 1650, 30 sec, **Candida albicans**, conditions de propreté
- ✓ **\*Activité virucide selon:** Actif sur les virus à coque comme les **Coronavirus, les virus HIV, H1N1, Herpès, Hépatite B et C, 30s** selon la méthodologie de la norme **EN 14476+A2**.

### COMPOSITION

Ethanol CAS n° 64-17-5 70% V/V (600 g/kg) et d'agents adoucissants (glycérine).  
Produit biocide de type 1. Gel limpide et incolore. pH=neutre. Densité : 0.88 à 0.90.

Les matières premières entrant dans la composition **HPderm® Gel Hydroalcoolique** ont été sélectionnées de manière à limiter les risques de réactions allergiques ou irritatives.



## MODE D'EMPLOI

Verser **HPderm® Gel Hydroalcoolique** dans le creux de la main et frictionner les mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 secondes au moins. Ne pas rincer.



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Usage externe sur peau saine uniquement. Eviter tout contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Liquide très inflammable: tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations figurant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

## CONSERVATION

Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C. Craint le gel. Durée de conservation: 3 ans à partir de la date de fabrication.

## FABRICATION - CONTROLE

**HPderm® Gel Hydroalcoolique** est préparé sous la surveillance de pharmaciens. Les contrôles de fabrication conformes à la loi du 10/07/75 sont effectués sous surveillance pharmaceutique. Le remplissage des contenants est conforme au décret n° 78-166 et aux directives européennes 75/106/CEE et 76/211/CEE.

## CONDITIONNEMENT

- Flacon 100 ml - **référence GHA100** (P.E.T Recyclable) Code ACL 480942.5
- Flacons pompe 500 ml - **référence GHA500** (P.E. Recyclable) Code ACL 420475.1
- Lot de 2 poches de 800 ml SORIBAG® à usage unique pour distributeur mural **référence GHA0002** (P.E. Recyclable)
- Flacon 1000 ml sans pompe - **référence GHA001** (P.E. Recyclable)
- Flacon 1000 ml avec pompe - **référence GHA001P** (P.E. Recyclable)
- Bidon 5 litres - **référence GHA005** (P.E. Recyclable)

## SOLUTIONS DE DISTRIBUTION

