

**HandLabs**

*L'hygiène des  
mains et du corps*

Spécial  
peaux  
sensibles

Plus loin  
vers  
la protection  
de vos  
mains

# Gel hydroalcoolique



100 mL



250 mL  
pompe montée



475 mL  
pompe montée



1L airless

 **labs**  
la prévention par excellence

hypoallergénique

ISSUS DE LA RECHERCHE de nos laboratoires,  
les produits CHLABS sont élaborés et  
fabriqués en France.

# Gel hydroalcoolique prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel

DESINFECTION RAPIDE DES MAINS - PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100 g de produit : Ethanol 72 g.

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; TP 1 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

Spécial  
peaux  
sensibles

## PRÉSENTATION

- Gel, Incolore • pH pur : 8+/- 0,5 • Masse volumique à 20° C : 0,868+/- 0,005 g/cm<sup>3</sup>

## PROPRIÉTÉS

- Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale par frictions des mains.
- S'utilise hors point d'eau, sans rinçage.
- Large spectre d'efficacité antimicrobien.
- Protection cutanée accrue permettant une utilisation de très haute fréquence.

## APPLICATION

Gel hydroalcoolique prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel.

## MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique des mains par friction 3 mL / 30 secondes (3 mL = 2 pressions pompe ou 2 pressions airless).  
Traitement chirurgical des mains par friction 2x3 mL / 2x45 secondes (3 mL = 2 pressions pompe ou 2 pressions airless).

Ne pas rincer. Pour une utilisation optimale, se référer au protocole de votre établissement.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

- **Bactéricide** : EN 1040 en 30 sec., à 20°C, 80% sur *P. aeruginosa* et *S. aureus* ; prEN 13727 en 30 sec., à 20°C, 80% sur *P. aeruginosa*, *S. aureus* et *E. hirae*.  
Friction hygiénique : EN 1500, 3 ml en 30 sec. Friction chirurgicale : EN 12791, 2 x 3 ml en 2 x 45 sec.
- **Mycobactéricide** : EN 14348 en 30 sec., à 20°C, 80% sur *M. terrae*.
- **Fongicide** : EN 1275 en 30 sec., à 20°C, 80% sur *C. albicans* ; EN 1650 en 30 sec., à 20°C, 80% sur *C. albicans*.
- **Virucide** : EN 14476 en 60 sec., à 20°C, 97% sur Poliovirus type 1 ; EN 14476 + A1 en 15 sec., à 20°C, 100% sur Adenovirus type 5 ; EN 14476 en 15 sec., à 20°C en, 80% sur Rotavirus ; EN 14476 + A1 en 15 sec., à 20°C, 80% sur Norovirus murin ; EN 14476 en 15 sec., à 20°C, 80% sur BVDV ; EN 14476 en 15 sec., à 20°C, 80% sur Vaccinia virus ; EN 14476 en 15 sec., à 20°C, 80% sur HBV, HCV, HIV1, Herpes virus, Coronavirus (inclus VRS), Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1.

## CONDITIONNEMENT

- flacon 0,1L 0,086 kg • flacon 0,25L 0,215 kg
- flacon 0,5L 0,43 kg • flacon airless 1L

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

## LÉGISLATION

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Une  
gamme  
complète

**HandLabs** : l'hygiène des mains et du corps

**ClinLabs** : l'hygiène des surfaces et des sanitaires

**InstruLabs** : l'hygiène de l'instrumentation

CHRISTEYNS France  
31, rue de la maladie  
BP2421  
44124 VERTOU cedex  
tel +33 2 40 80 27 27  
www.christeyns.com