

# bactidose

## FICHE TECHNIQUE – GEL HYDROALCOOLIQUE

### DESCRIPTION :

Le Gel hydroalcoolique permet un nettoyage et une désinfection des mains sans rinçage. Hypoallergénique\*. Ne dessèche pas les mains. Contient des agents hydratants. Bactéricide\*\*, lévuricide\*\*, virucide\*\*\*, et efficace sur les virus de la gastroentérite.

\* Formulé pour limiter les risques d'allergies.

\*\* EN 1040 / EN 1275 / EN 13727 / EN 13624 à 97% avec 30 secondes de temps de contact.

\*\*\* Satisfait aux critères de réduction de la norme EN 14476.

### DÉSIGNATION :

BACTIDOSE, Gel Hygiène mains, non parfumé, sans triclosan - (621302, 621301, 621300, 621320).

### PRÉSENTATION

Flacon-pompe de 30, 75, 300 ou 1000 mL.



### RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ :

Laboratoires GILBERT  
928, Avenue du Général de Gaulle  
14200 Hérouville Saint-Clair

Date de mise à jour : 12/11/2018 (Version 3)

GB\_FT\_BIO\_001\_FR

**DATE DE MISE SUR LE MARCHÉ :**

---

07 octobre 2015.

**DURÉE DE PÉREMPTION :**

---

36 mois.

**CLASSIFICATION DU PRODUIT EN FRANCE :**

---

TP1 : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine.

**SUBSTANCE ACTIVE :**

---

Éthanol 70% (v/v) n°CAS : 64-17-5.

**MODE D'EMPLOI :**

---

Appliquer une noisette de gel (3 mL) dans le creux de la main et frictionner les mains pendant 30 secondes.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

---

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas avaler.

Ne pas mettre en contact avec les yeux ou les muqueuses.

Ne pas appliquer sur une peau lésée.

**MENTIONS DE DANGER :**

**DANGER :**



- Liquides inflammables.
- Irritation oculaire.

## CONSEILS DE PRUDENCE

---

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

## ÉVALUATION TOXICITÉ :

---

Selon le Règlement 1272/2008, et d'après les résultats des différents tests effectués, le produit « Gel Hygiène mains » n'est pas classé comme sensibilisant ou irritant cutané.

## ÉVALUATION EFFICACITÉ :

---

### Activité bactéricide selon la Norme EN 1040

Le produit « Gel Hygiène mains » présente une activité bactéricide selon la norme EN 1040 lorsqu'il est utilisé pur et à 50% après un temps de contact de 30 secondes et 5 minutes, vis-à-vis de *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.

### Activité levuricide selon la Norme EN 1275 sur la souche *Candida albicans*

Le produit « Gel Hygiène mains » présente une activité levuricide selon la norme EN 1275 lorsqu'il est utilisé pur et à 50% après des temps de contact de 30 secondes et 15 minutes, vis à vis de *Candida albicans*.

### Activité bactéricide en milieu hospitalier selon le Standard UNI EN 13727:2014

Le produit « Gel Hygiène mains » présente une activité bactéricide sur les produits chirurgicaux sans rinçage selon la norme UNI EN 13727:2014 lorsqu'il est utilisé à 97% après des temps de contact de 30 et 60 secondes, vis-à-vis de *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Escherichia coli K12*

### Activité levuricide en milieu hospitalier selon le Standard BS EN 13624:2013

Le produit « Gel Hygiène mains » présente une activité levuricide sur les produits chirurgicaux sans rinçage selon la norme BS EN 163624:2013 lorsqu'il est utilisé à 97% après des temps de contact de 30 et 60 secondes, vis-à-vis de *Candida albicans ATCC 10231*.

### Activité virucide selon la Norme EN 14476

Le produit « Gel Hygiène mains » présente une activité virucide selon la norme EN 14476 lorsqu'il est utilisé à 80% après un temps de contact de 30 secondes, vis-à-vis des virus BVDV, HIV-1, TGEV, H1N1, HPIV-3.