



bactidose

GEL HYDROALCOOLIQUE SANS PARFUM HYDROALCOHOLIC GEL WITHOUT PERFUME

DESCRIPTION / DESCRIPTION

Le Gel hydroalcoolique permet un nettoyage et une désinfection des mains sans rinçage. Hypoallergénique*. Bactéricide**, levuricide**, virucide***. Ne dessèche pas les mains.

* 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.

Hydroalcoholic gel allows cleaning and disinfection of hands with no-rinse.

Hypoallergenic. Bactericide**, yeasticide**, virucide***. Do not dry your hands.*

**Formulated to limit the risk of allergies.*

***EN 1040 / EN 1275 / EN 13727 / EN 13624 at 97% with contact time of 30 seconds.*

****Meets the reduction requirements of EN 14476.*

DÉSIGNATION / DESIGNATION

BACTIDOSE, Gel Hygiène mains, non parfumé, sans triclosan - (621337, 621302, 621301, 621300, 621320).

BACTIDOSE, Hand hygiene gel, not perfumed, without triclosan - (621337, 621302, 621301, 621300, 621320).

PRÉSENTATION / PRESENTATION

Tube de 30 mL, flacon de 75, 100, 300 ou 1000 mL.

Tube of 30 mL, flask of 75, 100, 300 or 1000 mL.



LABORATOIRES
GILBERT

Fiche technique : BACTIDOSE, Gel hydroalcoolique sans parfum



RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ / *RESPONSIBLE FOR MARKETING*

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

DATE DE MISE SUR LE MARCHÉ / *DATE OF MARKETING*

07 octobre 2015.
7th of October 2015.



DURÉE DE PÉREMPTION :

48 mois.

48 months.

CLASSIFICATION DU PRODUIT EN FRANCE :

TP1 : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine.

PT1 : Biocidal product used for human hygiene purposes.

SUBSTANCE ACTIVE :

Éthanol 70% (v/v) n°CAS : 64-17-5.

Ethanol 70% (v/v) No CAS : 64-17-5.

MODE D'EMPLOI :

Lire les instructions présentes sur l'étiquetage avant emploi. Appliquer une noisette de gel (3 mL) dans le creux de la main et frictionner les mains pendant 30 secondes.

Read the instructions on labeling before use. Apply a small amount of gel (3 mL) in the palm of your hand and rub your hands for 30 seconds.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI / PRECAUTIONS OF USE

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.

Keep out of reach of children.

Do not swallow.

Do not apply in eyes or on mucous membranes.

Do not apply to injured skin.



MENTIONS DE DANGER / HAZARD STATEMENTS

DANGER

DANGER

- Liquides et vapeurs très inflammables.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- *Highly flammable liquids and vapors.*
- *Causes serious eye irritation.*



CONSEILS DE PRUDENCE / PRECAUTIONARY STATEMENTS

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.

If medical advice is needed, have product container or label at hand, keep the container or label available. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and all other ignition sources. No smoking. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Dispose of the content and / or its container through the selective collection system used in your municipality.

ÉVALUATION TOXICITÉ / TOXICITY EVALUATION

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 pour la peau.

According to Regulation 1272/2008, and according to the results of the various tests carried out, the product is not classified as a skin sensitizer or irritant.



ÉVALUATION EFFICACITÉ / EFFICACY EVALUATION

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 (virus enveloppé) 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.

Bactericidal activity according to Standard EN 1040

The product shows a bactericidal activity according to standard EN 1040 when used pure and at 50% after a contact time of 30 seconds and 5 minutes, towards Pseudomonas aeruginosa and Staphylococcus aureus.

Yeasticidal activity according to Standard EN 1275 on the Candida albicans strain

The product has a yeasticidal activity according to standard EN 1275 when it is used pure and at 50% after contact times of 30 seconds and 15 minutes, towards Candida albicans.

Bactericidal activity in hospitals according to Standard UNI EN 13727: 2014

The product has a bactericidal activity on surgical products without rinsing according to standard UNI EN 13727: 2014 when used at 97% after contact times of 30 and 60 seconds, towards Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae and Escherichia coli K12.



Yeasticidal activity in a hospital environment according to Standard BS EN 13624: 2013

The product has a yeasticidal activity on surgical products without rinsing according to BS EN 163624: 2013 when used at 97% after contact times of 30 and 60 seconds, towards Candida albicans ATCC 10231.

Virucidal activity according to Standard EN 14476

The product has a virucidal activity according to standard EN 14476 (enveloped virus) when it is used at 80% after a contact time of 30 seconds, towards BVDV, HIV-1, TGEV, H1N1 viruses, HPIV-3.