

FICHE TECHNIQUE

BACCIDE GEL MAINS

DEFINITION

BACCIDE GEL MAINS est un gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains par friction.

Testé sous contrôle dermatologique.

COMPOSITION

Préparation à base d'éthanol (70% m/m), isopropanol, glycérine, glycérides, esters de polyéthylène glycol et d'acides gras, polymère acrylique, bisabolol (agent apaisant), eau, parfum, colorant, excipients.

ESSAIS

1. *Caractéristiques organoleptiques*

- *Aspect* : gel translucide bleu
- *Odeur* : Alcoolisée et parfumée

2. *Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)*

- *pH* (à +20°C) : environ 5,5
- *Viscosité* (à +20°C) : 2200 mPa.s

APPLICATIONS

Grand Public : Traitement hygiénique des mains par friction (3mL, 30s) sans eau, sans savon, sans rinçage et sans essuyage.

Milieu médical et paramédical : désinfection rapide des mains sans rinçage et sans essuyage en traitement hygiénique ou en désinfection chirurgicale des mains (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaire tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers...).

MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique : Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit (3mL) ; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

Désinfection chirurgicale deux temps: Sur mains propres et sèches, appliquer (2x3mL) de produit ; frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2x45 sec.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

BACCIDE GEL MAINS est conforme aux normes :

- Activité bactéricide selon la norme NF EN 1040, 30s
- Activité bactéricide selon la norme NF EN 1276, 30s
- Activité bactéricide selon la norme NF EN 13727 en conditions de propreté vis-à-vis d'*Enterococcus faecium* (ERV), 30s
- Activité bactéricide selon la norme pr EN 12054 pour le traitement hygiénique des mains par friction, 30s (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* K12, *Enterococcus hirae*)

LABORATOIRES COOPER

Place Lucien Auvert
77000 MELUN

- Activité bactéricide selon la norme pr EN 12054 pour la désinfection chirurgicale des mains par friction en 3 minutes (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae)
- Activité bactéricide selon la norme pr EN 12054 pour la désinfection chirurgicale des mains par friction en 1 minute (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae)
- Activité bactéricide selon la norme NF EN 1500 pour le traitement hygiénique des mains par friction, 30s (Escherichia coli)
- Efficacité selon la norme EN 12791 pour la désinfection chirurgicale des mains par friction en 2 x 3 ml – 2 x 45 secondes
- Activité bactéricide selon la norme T 72-300 en 30 sec. vis-à-vis de différents micro-organismes d'origine hospitalière (Acinetobacter β LSE, Staphylococcus aureus résistante à la méthicilline ou SARM)
- Activité tuberculocide selon la norme NF EN 14348 en 30 sec. (Mycobacterium terrae)
- Activité tuberculocide selon la norme T 72-300 vis-à-vis de Mycobacterium terrae
- Activité fongicide selon la norme NF EN 1275 vis-à-vis de Aspergillus fumigatus et Candida albicans en 30 sec.
- Activité levuricide selon la norme NF EN 1650 en conditions de propreté vis-à-vis de Candida albicans, 30 sec.
- Activité virucide selon la norme NF EN 14476 vis-à-vis d'Adénovirus type 5 en 30 sec.
- Activité virucide selon la norme NF EN 14476 + A1 vis-à-vis du Poliovirus type 1 dans des conditions de propreté en 30 sec.
- Activité virucide vis-à-vis du virus HIV-1 selon la norme NF T72-180 en 30 sec.
- Activité virucide vis-à-vis de Rotavirus SA 11 en 30 sec.
- Activité virucide vis-à-vis de Herpès virus HSV 1 en 30 sec.
- Activité virucide vis-à-vis de Coronavirus, virus modèle du SRAS en 30 sec.
- Activité virucide vis-à-vis de Norovirus murin, virus modèle du Norovirus humain en 30 sec.
- Activité virucide vis-à-vis du virus Influenza A NIBRG 14 [H5N1] (virus de la grippe aviaire)
- Activité virucide vis-à-vis du virus Influenza A souche porcine [H1N1] (virus de la grippe A)
- Etude de la résistance à l'aérobiocontamination en cours d'utilisation (211 jours)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage externe sur peau saine exclusivement.
- Ne pas avaler - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Inflammable – Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Eviter le contact avec les yeux - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans les cours d'eau.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

STOCKAGE

- Entre + 5°C et + 25°C
- Dans son emballage d'origine fermé et à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur, et de la lumière solaire directe, **BACCIDE GEL MAINS** se conserve pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- 30 mL
- 75 mL capsule service
- 300 mL + pompe
- 1L + pompe bec long