



CARACTERISTIQUES

Aspect : gel
 Couleur : transparent
 Odeur : alcool
 pH pur : 7,5 à 8,5
 Densité : 0,86 g/cm³
 Péréemption : 3 ans
 Conservation après ouverture : 12 mois

PROPRIETES

Désinfectant des mains par friction
 Prêt à l'emploi
 Hydratant de la peau
Bactéricide :
 EN 1040 (1 min., 20°C)
 pr EN 12054 (10 µFC/mL, spectre 4)
 EN 1276 (5 min., 20°C)
Fongicide :
 EN 1275 (1 min., 20°C, *C. albicans*)
 EN 1650 (15 min., 20°C)
Traitement hygiénique des mains :
 EN1500 (30 sec., 2 doses de 2,5 mL)

COMPOSITION

Alcool éthylique ≥ 70%
 Poly-acrylate cross polymère
 Glycérine
 Aloé vera
 Huile essentielle menthe

CONDITIONNEMENT

Carton 64 x 100 mL réf. **01075736**
 Carton 8 x 500 mL réf. **01075735**
 Carton 10 x 800 mL airless pour distributeur mural réf. **010757xx**
 Carton 12 x 1 L airless réf. **01075716**

BIOCIDIMUM Gel +

GEL ANTISEPTIQUE HYDROALCOOLIQUE
 Désinfectant par Friction

> AVANTAGES ET QUALITES

Le **BIOCIDIMUM Gel +** est disponible en différents conditionnements et permet une utilisation à tout instant ou en tout lieu car ne nécessite pas de rinçage.

Il laisse la peau douce et a une bonne tolérance cutanée.

Action désinfectante : **BIOCIDIMUM Gel +** est particulièrement efficace pour combattre les infections nosocomiales. Ses propriétés antiseptiques le rendent indispensable dans les secteurs d'activités nécessitant une hygiène parfaite.

Les procès verbaux des normes citées dans les propriétés sont disponibles sur simple demande et dans le Dossier technique 1130.

> APPLICATIONS

BIOCIDIMUM Gel + doit être utilisé par tout le personnel circulant dans un établissement de santé, la main étant le principal vecteur de transmission des bactéries, virus et levures.

Il s'utilise : - avant et après exécution d'un acte à risque infectieux de niveau intermédiaire ;
 - après contact avec la peau d'un patient infecté ;
 - après contact avec un dispositif médical souillé de type sonde, drain, etc.

> PRECAUTIONS D'EMPLOI

Sécurité : F - Facilement inflammable

Voir Fiche de données de sécurité FS 010757

Eviter tout contact avec les yeux, en cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Stockage : Stocker entre 5 et 35°C

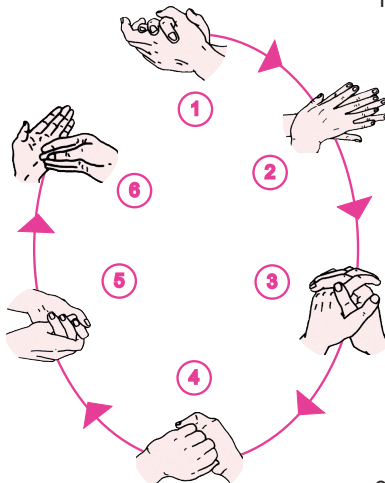
> MODE D'EMPLOI

Il est conseillé d'avoir les mains propres et sèches avant toute application.

Protocole d'utilisation en 2 étapes :

ETAPE 1 :

Mettre 1,5 mL de gel dans la paume d'une main ;
 Frotter doucement jusqu'à séchage complet (15 secondes minimum) selon les étapes suivantes :



- 1- Paume contre paume
- 2- Paume de la main droite sur le dos de la main gauche, et vice versa
- 3- Paume contre paume, doigts entrelacés
- 4- Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés
- 5- Friction circulaire du pouce droit enchâssé dans la paume gauche et vice versa
- 6- Friction en rotation en mouvement de va-et-vient et les doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa

ETAPE 2 :

Renouveler l'opération.

Le temps de contact total doit être de 30 secondes minimum.
 Les gestes des mains décrits ci-dessus sont codifiés selon la technique Ayliffe et al.

Voir le protocole PR 1130 disponible sur demande.

Remarques :

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette. Procéder à un lavage à l'eau claire après plusieurs frictions.



FRANKLAB

BP 63 - 78185 ST QUENTIN EN YVELINES CEDEX - FRANCE

Tel : +33 1 39 44 93 40 - Fax : +33 1 39 44 93 41

info@franklab.com - www.franklab.com



Fiche Technique

1130M

05.2009

7170-1021-5001