

Soft Care Med

Produit pour l'antiseptie rapide des mains

Description

LeverLine Med est un gel hydroalcoolique, utilisé pour l'antiseptie rapide des mains.

LeverLine Med est recommandé pour un usage dans les secteurs de la santé aussi bien que de la restauration et des industries agro-alimentaires.

Propriétés principales

LeverLine Med est un antiseptique contenant une association d'alcool isopropylique et de n-propanol, d'agents épaississants et d'agents hydratants. Cette association d'alcool génère une action désinfectante particulièrement efficace contre la flore résidente et transitoire, bactéries, virus et champignons. LeverLine Med contient des agents épaississants, engendrant une plus forte viscosité, ce qui permet d'augmenter le temps de contact du produit avec la peau. Par conséquent, la performance du produit est améliorée. De plus, il contient des agents hydratants garantissant la protection de la peau.

LeverLine Med est particulièrement adapté pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, et doit être utilisé en association avec un produit doux pour la lavage des mains comme LeverLine Soft.

LeverLine Med est sans parfum, éliminant ainsi tout risque d'altération du goût des aliments.

Avantages

- Contient un mélange d'alcool isopropylique et de n-propanol, générant une action désinfectante particulièrement efficace.
- Convient pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.
- Sans parfum (utilisable dans tous les secteurs alimentaires).
- Contient des agents hydratants empêchant le dessèchement et l'irritation de la peau.

Mode d'emploi

Se laver et se sécher soigneusement les mains avec un produit de lavage doux, comme LeverLine Soft, avant d'appliquer LeverLine Med.

a) Désinfection hygiénique

Appliquer 3 ml (2 ou 3 pressions sur le distributeur) de LeverLine Med sur des mains sèches et propres. Se frictionner les mains, prêter une attention particulière aux espaces interdigitaux, à la pulpe des doigts, aux pourtours des ongles. Après 30 secondes, LeverLine Med s'évapore, laissant la peau sèche, douce et lisse.

b) Désinfection chirurgicale

Appliquer 5 ml (4 à 5 pressions sur le distributeur) de LeverLine Med sur les mains propres et sèches, ainsi que sur les avant-bras. Frictionner soigneusement les mains et les avant-bras. Après séchage du produit, répéter la procédure une seconde fois.

H5



Soft Care Med

Données techniques

Nature :	Gel incolore
Densité [20 °C] :	0.869
Viscosité mPa.s; 25 °C] :	850
pH [pur] :	7.0

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Lors du stockage, conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des variations de températures (température > - 5 °C et < 30 °C).

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible par minitel au numéro vert : 08 36 05 00 99 ou par internet : <http://www.diese-fds.com>.

Normes

LeverLine Med a été testé par le laboratoire NATEC (Allemagne) ; il est considéré comme un produit pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, conformément aux critères de la norme DGHM (ref.: "surgical hand disinfection", 27 février 1998 ; "hygienic hand disinfection", 16 mars 1998).

LeverLine Med a également été évalué par le laboratoire pour la Microbiologie et l'Hygiène Médicale de l'Université de Lubeck.

LeverLine Med est conforme à la norme DGHM sur la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains et est conforme aux spécifications de la désinfection chirurgicale des mains selon les critères de la norme EN 12791 (ref.: "hygienic hand disinfection", 21 avril 1998 ; "surgical hand disinfection", 27 juillet 1998).

Données microbiologiques

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., et Ayliffe, G.A.J. A test pour l'évaluation de la désinfection hygiénique des mains sur rotavirus. "Journal of Hospital Infection" (1993), 24, 201 - 210. Centre de Recherche d'Unilever, Colworth, Royaume Uni et Laboratoire de recherche sur les infections hospitalières, Birmingham, Royaume Uni.

Ces auteurs ont utilisé une procédure de test standardisée, lors de laquelle les mains sont contaminées avec une souche de rotavirus d'origine bovine. Le taux de contamination des mains artificiellement contaminées après désinfection avec plusieurs produits de lavage désinfectants, avec des lotions et diverses formulations à base d'alcool, ainsi qu'avec LeverMed (même formule que LeverLine Med) a été relevé. La méthode la plus efficace s'est révélée être le traitement avec des lotions ou produits à base d'alcool (dont LeverMed). L'utilisation de liquide pour le lavage et l'antisepsie des mains s'est montrée beaucoup moins efficace pour inhiber la contamination des mains.

Dans cette étude, il a été démontré que LeverMed est particulièrement efficace vis à vis de Rotavirus.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
6960700	6x0.8L

JohnsonDiversey (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr