

MANUGEL 85

Gel désinfectant
pour friction
hydroalcoolique



- Base hydro-éthanolique avec agents hydratants et protecteurs de l'épiderme (alpha-bisabolol connu pour ses propriétés anti-irritantes).
- Large spectre antimicrobien : activité virucide sur Poliovirus en 30 secondes.

PRÊT A L'EMPLOI
1 creux de main
= 3 ml



INDICATIONS

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

Procéder au traitement hygiénique en cas de :

Changement de gants. En début ou fin de service. Geste de la vie courante, activités hôtelières. Soins de contact avec la peau saine. Après tout contact avec un patient en isolement septique. Avant réalisation d'un geste invasif (cathéter périphérique, sonde urinaire et autres dispositifs de même type). Après contact avec un patient infecté ou avec son environnement. Entre deux patients, après tout geste potentiellement contaminant. Avant tout contact avec un patient en isolement protecteur. Avant réalisation d'une ponction lombaire, d'ascite, articulaire ou autres situations analogues. Avant manipulation des dispositifs intra vasculaires, drains pleuraux, chambre implantable, et autres situations analogues. En cas de succession de gestes contaminants pour le même patient.

Procéder à la désinfection chirurgicale :

Avant tout acte chirurgical, d'obstétrique et de radiologie interventionnelle. Avant tout geste pour lequel une asepsie de type chirurgical est requise : pose de cathéter central, rachidien, chambre implantable, ponction amniotique, drain pleural et autres situations analogues.

CARACTERISTIQUES

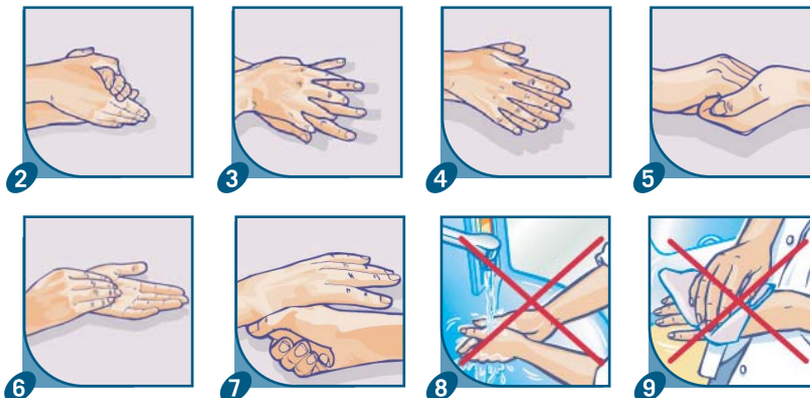
- Gel de couleur bleue
- Densité à +20°C : $\approx 0,850$
- pH à +20°C : $\approx 5,3$
- Viscosité à +20°C : ≈ 2300 mPa/s



MANUGEL 85

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI



Verser une dose au creux de la main
Traitement hygiénique : 3 ml / 30 secondes.
Désinfection chirurgicale : 2 x 4,5 ml / 3 minutes.

Frotter selon la technique EN 1500. **Ne pas rincer. Ne pas sécher.**

COMPOSITION

Ethanol (750.7 mg/g soit +/- 800ml/l - N° CAS 64-17-5),
2-phénoxyéthanol (0.6 mg/g soit +/- 0.5ml/l - N° CAS 122-99-6), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette (Précautions d'emploi établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage : entre +5°C et +25°C.

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP1 - Directive 98/8/CE).

CONDITIONNEMENTS

- 1 20 flacons de 75 ml..... Réf. 1515.274
 - 2 20 flacons de 100 ml..... Réf. 1515.505
 - 3 20 flacons de 150 ml..... Réf. 1515.275
 - 4 6 flacons de 300 ml..... Réf. 1515.366
 - 5 12 flacons de 500 ml pour distributeur..... Réf. 1515.110
 - 6 12 flacons de 500 ml avec pompe vissée..... Réf. 1515.363
 - 7 12 flacons de 1 L avec pompe vissée..... Réf. 1515.364
 - 8 12 flacons de 1 L airless..... Réf. 1515.144
- Support pour flacon de 300 ml..... Réf. 425.078
Support pour flacon de 500 ml..... Réf. 425.058

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, T 72-300 (SARM, Acinetobacter)	30 secondes
	Friction hygiénique : prEN 12054, EN 1500	30 secondes
	Friction chirurgicale : prEN 12054, EN 12791	2 x 90 secondes
Mycobactéries	Mycobacterium terrae: T 72-300	30 secondes
Levures Moisissures	EN 1275 (C. albicans, A. fumigatus)	30 secondes
Virus	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Herpèsvirus, Adenovirus, Coronavirus (SRAS), Poliovirus (NF T72-180), Influenza virus (H ₁ N ₁)	30 secondes

