

Alkafresh Gel

Gel hydroalcoolique glycériné

Pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction



Usage sur tout type de peau, même les plus sensibles. A utiliser sur peau saine.

Actif en 30 secondes sur les virus de la gastro-entérite (Norovirus) et de la grippe (Influenza virus type A/H1N1).

Formulation bi-alcool pour un large spectre d'activité.

La juste concentration qui allie efficacité et tolérance cutanée.

Adapté à une utilisation haute fréquence grâce à sa formule enrichie en glycérine, agent cosmétique naturel, émolient et adoucissant.

Mode d'emploi

Friction hygiénique

1. Appliquer 3mL sur mains propres et sèches. 2. Frictionner les mains et les avant-bras pendant 30 sec.

Friction chirurgicale

1. Appliquer 4,5mL sur mains propres et sèches. 2. Frictionner les mains et les avant-bras, coudes inclus, pendant 1 minute. 3. Réaliser une seconde friction avec 4,5mL pendant 1min, coudes exclus.

Présentations commerciales

Flacon pocket de 100mL
Flacon de 300mL bec long
Flacon de 500mL bec long
Flacon de 1L bec long
Flacon de 1L Airless



Accessoires

Support plastique mural pour 500mL
Support inox mural pour 1L Airless

Alkafresh Gel

Gel hydroalcoolique glycéринé

Pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction

Propriétés Microbiologiques

	ESSAIS	MICRO-ORGANISMES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii, Escherichia coli</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 13697	<i>Acinetobacter baumannii</i>	Prêt à l'emploi	5 min
	EN 13697	<i>Clostridium difficile</i>	Prêt à l'emploi	5 min
Levures/Moisissures	EN 1275	<i>Candida albicans</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN14476	Norovirus, VIH	Prêt à l'emploi	30 sec
Virus	EN 14476	Influenza A/H1N1	Prêt à l'emploi	10 sec
	EN14476	Herpès virus	Prêt à l'emploi	15 sec
	EN14476	Rotavirus	Prêt à l'emploi	5 min
Activité in vivo	EN 1500	<i>Escherichia coli</i>	Prêt à l'emploi	3ml/30 sec
	EN 12791	<i>Flore microbienne cutanée</i>	Prêt à l'emploi	2x (4.5ml/1 min)

Composition

Préparation gélifiée, TP1, à usage professionnel, prêt à l'emploi. Ethanol CAS n°64-17-5 à 52%, Propane-2-ol CAS n°67-63-0 à 18%.

Caractéristiques

- Etat physique : liquide gélifié
- pH : 6.5 +/- 0.5
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore

Précautions d'emploi

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Accédez aux informations produit.



USAGE PROFESSIONNEL



SODEL - ISO 9001/13485
190 rue René Barthélemy, Pôle d'activités de l'Espérance, 14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu - www.alkapharm.fr

Alkapharm
Cibler le risque infectieux