

Alkafresh gel

Gel hydroalcoolique glycéринé

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 sur Norovirus, Rotavirus et sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC, VIH... .

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.

Pour une activité sur *Clostridium difficile* et Rotavirus : frictionner pendant 5 minutes, avec une ou plusieurs doses de gel afin que la peau reste humide pendant ces 5 minutes.

Pour un mode d'emploi complet se référer à l'étiquette du produit ou au protocole d'utilisation.

Présentations commerciales

Dose de 3mL

Flacon pocket de 100mL

Flacon de 300mL bec long

Flacon de 500mL bec long

Flacon de 1L bec long

Flacon de 1L Airless

Bidon de 5L (recharge)



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

Conditions de propreté, 20°C

	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>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
Virus	EN 14476	Norovirus, VIH, Vaccine ¹	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 14476	Influenza A/H1N1	Prêt à l'emploi	10 sec
	EN 14476	Herpès virus	Prêt à l'emploi	15 sec
	EN 14476	Rotavirus	Prêt à l'emploi	5 min
Friction hygiénique	EN 1500	Escherichia coli	Prêt à l'emploi	3ml/30 sec
Friction chirurgicale	EN 12791	Flore microbienne cutanée	Prêt à l'emploi	2x (4.5ml/1 min)

¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans les annexes des normes EN 14476+A2 (2019) et EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Composition

Préparation gélifiée, TP1, uniquement 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.



DANGER



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