

# 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 en 30 secondes sur les virus de la gastro-entérite (Norovirus), de la grippe (Influenza virus type A/H1N1) et sur le coronavirus.**

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, émollient 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.

#### 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  
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

	ESSAIS	MICRO-ORGANISMES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéries</b>	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
<b>Levures/Moisissures</b>	EN 1275	<i>Candida albicans</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
<b>Virus</b>	EN 14476	Norovirus, VIH, Vaccine <sup>1</sup>	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
<b>Friction hygiénique</b>	EN 1500	Escherichia coli	Prêt à l'emploi	3ml/30 sec
<b>Friction chirurgicale</b>	EN 12791	Flore microbienne cutanée	Prêt à l'emploi	2x (4.5ml/1 min)

<sup>1</sup> Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe B de la norme 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