

# 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