

# ALKAFRESH®

## Gel hydroalcoolique



### Description

Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains en l'absence de point d'eau.  
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, émollient et adoucissant.

### Présentations commerciales

- Flacon pocket de 100 ml
- Flacon de 300 ml pompe à bec long
- Flacon de 500 ml pompe à bec long
- Flacon de 1L pompe à bec long
- Flacon de 1L Airless

### ACCESSOIRES

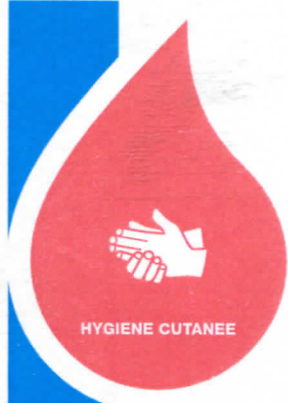
- Support plastique mural pour 500 ml
- Support inox mural pour 1L Airless

### Composition

Préparation gélifiée prête-à-l'emploi TP1.  
Ethanol n°CAS 64-17-5 : à 52% (m/m), Propane-2-ol n°CAS : 67-63-0 à 18% (m/m), Aqua, Glycerin, Acrylates/C10-30 Alkyl acrylate crosspolymer, Triethanolamine.

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

**PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**  
Fiche technique et fiche de sécurité  
disponibles sur [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)



# ALKAFRESH®

## Gel hydroalcoolique

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLES	TEMPS DE CONTACT
ACTIVITE IN-VIVO	EN 1500	<i>Escherichia coli</i>	3 ml / 30 secondes
	EN 12791	Flore microbienne cutanée	2 x (4,5 ml / 1 minute)
ACTIVITE BACTERICIDE	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	30 secondes
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	30 secondes
	EN 13727	<i>Acinetobacter baumannii</i>	30 secondes
	EN 13697	<i>Clostridium difficile</i>	5 minutes
ACTIVITE LEVURICIDE	EN 1275	<i>Candida albicans</i>	30 secondes
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 secondes
ACTIVITE VIRUCIDE	EN 14476	<i>Rotavirus SA11</i>	5 minutes
	EN 14476	<i>Influenza virus type A/H1N1</i>	10 secondes
	EN 14476	<i>Norovirus</i>	30 secondes
	EN 14476	<i>Herpès virus</i>	15 secondes

### PROTOCOLE D'UTILISATION

#### Traitement hygiénique

1. Appliquer 3ml (2 pressions de flacon ou de pompe) sur mains propres et sèches.
2. Frictionner les mains et les avant-bras jusqu'à séchage complet.

#### Traitement chirurgical

1. Appliquer 4,5ml (3 pressions de flacon ou de pompe) sur mains propres et sèches.
2. Frictionner les mains et les avant-bras, coudes inclus, jusqu'à séchage complet.
3. Réaliser une seconde friction, coudes exclus.

#### Caractéristiques physico-chimiques

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

**PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**  
Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)