

## PROTOCOLE D'UTILISATION

# Alkafresh gel

## Gel hydroalcoolique glycéринé

### Désinfection chirurgicale des mains par friction

Avant utilisation, vérifier la date de péremption. Ne pas mélanger à d'autres produits.

#### ÉTAPE 1

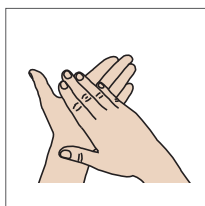


1 Déposer la quantité d'Alkafresh gel nécessaire pour réaliser la friction (4,5mL).

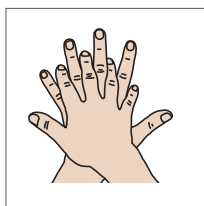


1 Déposer la quantité d'Alkafresh gel nécessaire pour réaliser la friction (4,5mL).

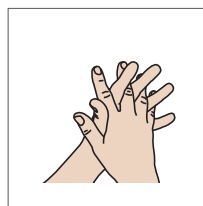
2 Frictionner les mains et les avant-bras, coudes inclus, pendant au moins 1 minute et jusqu'à séchage complet, en suivant toutes les étapes illustrées ci-dessous.



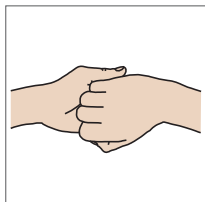
1) Paume contre paume.



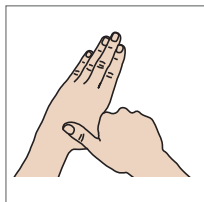
2) Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et inversement.



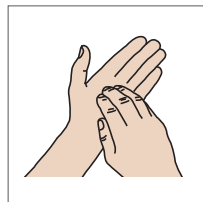
3) Paume contre paume doigts entrelacés.



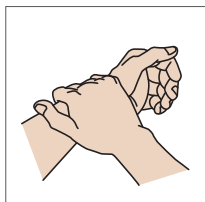
4) Dos des doigts contre paume opposée avec les doigts emboîtés.



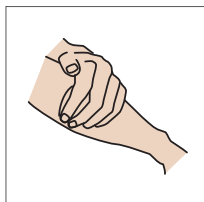
5) Friction circulaire du pouce droit enchâssé dans la paume gauche et inversement.



6) Friction en rotation en mouvement de va et vient les doigts joints de la main droite et inversement.



7) Friction des poignets et des avant-bras.



8) Friction des coudes.

#### ÉTAPE 2

1 Déposer la quantité d'Alkafresh gel nécessaire (4,5mL) pour réaliser une nouvelle friction des mains.

2 Réaliser une seconde friction en suivant les étapes 1 à 7, coudes exclus, pendant au moins 1 minute et jusqu'à séchage complet.



### Description

Désinfection chirurgicale des mains par friction en l'absence de point d'eau, à utiliser sur peau saine.

### Spectre d'activité

Bactéricide ; levuricide ; actif sur Rotavirus, Norovirus, Herpès virus, Influenza A/H1N1, VIH. Vaccine (virus représentatif des virus enveloppés tels que virus de l'hépatite B / C ; Coronavirus ; virus de la grippe, de la rubéole, etc...).  
Activité in-vivo : selon EN 12791 (2x4.5mL, 2x1 min).

### Précautions d'emploi

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

Le produit pur est classé :



DANGER

