

P00261 Gel hydroalcoolique 400cc KING



Solution hydroalcoolique gélifiée destinée à la désinfection des mains, il s'utilise sur mains propres et sèches, pas de rinçage, n'assèche pas la peau.

[Plus de détails...](#)



► [Envoyer à un ami](#)

Prévenez-moi lorsque le produit est disponible

Caractéristiques :

Type produit Vaporisateur
Contenance 400cc
Conditionnement 12 unités
Palette 1764 unités
Inflammable Oui
Corrosif Non
Nocif Oui
Danger environnement Non

Nomenclature douanière 3808949000
Code Barre EAN13 3441710113012
Ref Four A11301
Danger environnement Non
Nomenclature douanière 3808949000
Code Barre EAN13 3441710113012
Ref Four A11301

[En savoir plus](#)

[Caractéristiques](#)

[Télécharger](#)

■ Application :

Désinfection hygiénique des mains par friction. S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains. Non parfumé.

Fait partie de la liste positive des désinfectants rubriques E3 de la SFHH, usage recommandé : 3ml pendant 30 secondes conformément à la norme EN 1500.

Activité microbiologique:

Bactéricide (5 minutes à 20°C): EN 1040, NFT 72-170

Fongicide (1 minute à 20°C): actif sur *Candida albicans* selon EN 1275

Efficace sur H1N1 (grippe A) et Rotavirus (Gastro-entérite) en 30 secondes à 20°C selon EN 14476

■ Mode d'emploi :

Dans le cadre de la norme EN 1500, verser 3 ml de gel, soit 7 pressions de pompe dans la main et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 sec.), sans oublier les espaces interdigitaux, les ongles, les pouces et les poignets, selon la procédure normalisée de friction des mains indiquée ci-dessous afin d'obtenir une imprégnation totale des mains. L'action à chaque étape est répétée cinq fois avant de passer à l'étape suivante. A la fin de l'étape 6, recommencer la succession des mêmes étapes de manière appropriée jusqu'à ce que le temps de lavage spécifié soit terminé.

Étape 1: Paume contre paume.

Étape 2: Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et paume de la main gauche sur le dos de la main droite.

Étape 3: Paume contre paume avec les doigts entrecroisés.

Étape 4: Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés.

Étape 5: Friction en rotation du pouce enchaîné dans la paume gauche et vice versa.

Étape 6: Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa.



■ Législation :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (selon article L.1342-2 du code de la santé publique).

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible en téléchargement.