

Le meilleur de la technologie SICO



Réf: A12733 Recharge Cartouche GEL Hydroalcoolique KING 1L

S'adapte idéalement au distributeur à coude mural avec un bouchon doseur Airless de précision Désinfection hygiénique des mains par friction.

Solution hydroalcoolique gélifiée, à usage externe, destinée à l'antiseptie rapide des mains.

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

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

Le gel hydroalcoolique KING permet une antiseptie rapide de la peau des mains.

Il n'agresse pas la peau, ne colle pas, n'a pas d'odeur et vous procure une agréable sensation de fraîcheur.

Appliquer le gel sur vos mains propres et sèches. Frotter doucement jusqu'au séchage complet.

Recharge adaptée au distributeur à coude mural A12592.



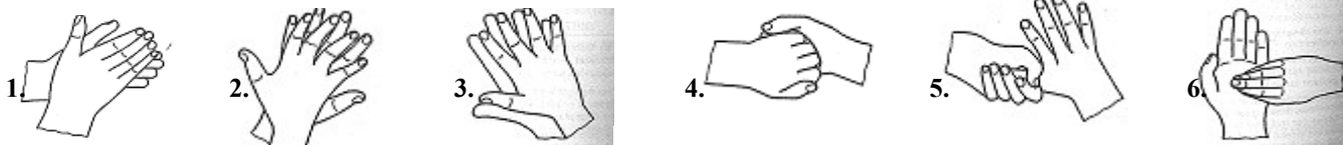
Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle 22/04/2016 indice 2.1

MODE D'EMPLOI

Visser le bouchon doseur sur la cartouche recharge, et placer là ensuite dans le distributeur à coude murale.

Dans le cadre de la norme EN 1500, verser 3 ml de gel, soit 1 à 2 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.



CONDITIONNEMENT

Recharge Cartouche 1L net.

Eliminer l'emballage conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

Carton de 6 Recharges Cartouche 1L

LEGISLATION

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Contient des gaz à effets de serre fluorés, HFC134A.



S.I.C.O.
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE CONDITIONNEMENT OPTIMISÉ
PRODUITS AÉROSOLS ET LIQUIDES

577, rue du Pommarin BP 16
38341 VOREPPE - FRANCE

Tel.: +33 (0)4 76 50 85 50 / Fax : +33(0)4 76 50 85 67

sico.commercial@sico.net / www.sico.net

