



Réf. A22469 SPRAY DESINFECTANT MAINS & SURFACES 50ML KING DERM'ALPES

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction. Désinfection de surfaces.

- ✓ **Non parfumé et sans colorant**
- ✓ **Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains**

**Actif sur virus enveloppés
comme Coronavirus, H1N1 (Grippe A)...
Et sur Rotavirus (Gastro-entérite)**



ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES SELON LES NORMES À 20°C, CONDITION DE PROPRIÉTÉ :

Normes	Souches	Conditions
Bactéricide selon EN 13727	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae</i>	En 30 secondes
Bactéricide selon EN 13697		En 5 minutes
Friction hygiénique selon EN 1500		3mL en 30 secondes
Friction chirurgicale selon EN 12791		2x3mL en 2x30 secondes
Fongicide selon EN 13624	<i>Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis</i>	En 30 secondes
Fongicide selon EN 13697		En 5 minutes
Virucide à spectre limité selon EN14476:2015	<i>Norovirus murin, Adénovirus et Vacciniavirus</i>	En 30 secondes
Virus additionnel selon EN 14476:2015	<i>H1N1</i>	En 30 secondes
Virus additionnel selon EN 14476 + A2	<i>Rotavirus</i>	En 30 secondes
Mycobactéricide selon EN 14348	<i>Mycobacterium avium et Mycobacterium terrae (=activité tuberculocide)</i>	En 5 minutes

APPLICATION

Spray de solution hydroalcoolique, à usage externe, destinée à la désinfection rapide des mains et surfaces. S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage.

Recommandé dans le domaine médical (hôpitaux, établissement médicaux, centres de soins dentaires, infirmerie d'écoles, de jardins d'enfants et de crèches) ou le domaine vétérinaire (cabinet et clinique vétérinaire). Idéal pour la désinfection des parois de protection (type plexiglass), poignées, digicodes, claviers, bureaux...

Efficace sur les virus enveloppés comme Coronavirus et ses variants, H1N1 etc.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION SUR LES MAINS : S'utilise sur mains propres et sèches.

Friction hygiénique : Vaporiser uniformément 2sec/main (soit 3mL) dans la main et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 secondes).

Friction chirurgicale : Vaporiser uniformément 2sec/main (soit 3mL) et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 secondes) puis renouveler 1 fois l'opération.

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.

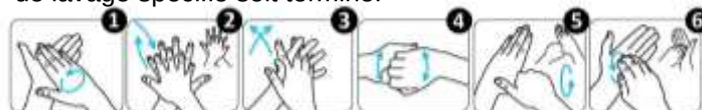
Étape 3 : Paume contre paume avec les doigts entrecroisés.

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

Étape 5 : Friction en rotation du pouce enchâssé 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.

À la fin de l'étape 6, répéter la succession des mêmes étapes de manière appropriée jusqu'à ce que le temps de lavage spécifié soit terminé.



APPLICATION SUR LES SURFACES :

Vaporiser uniformément à 20 cm en couvrant la surface à traiter. Laisser sécher sans essuyer pour permettre au produit d'agir.



CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol de 50 mL
Boîtier aluminium diamètre 35 mm / hauteur 125 mm
Volume net : 50 mL / Volume nominal : 110 mL
Unité de vente (U.V) : Carton de 24 unités
Palettisation : 4608 unités – 192 cartons

LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Catégorie biocide : TP1, Hygiène humaine. TP2, Désinfectant de surfaces. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 16/01/2023 Indice 3.6