

SPRAY ANTISEPTIQUE POUR LES MAINS

**SANS
ALCOOL**



pH 5,5

► **Solution par friction : sans eau, sans rinçage.**

► **Renforce l'hygiène des mains dans les situations où un lavage de mains n'est pas possible, en l'absence de point d'eau ou en complément d'un lavage de mains.**

► **Sans alcool = évite l'évaporation des principes actifs :**

- Temps de contact prolongé -> efficacité renforcée.
- Excellente compatibilité cutanée.
- Adapté pour un usage fréquent.

► **Sans alcool = non inflammable, sans étiquetage de danger :**

- Permet de s'affranchir des inconvénients des gels hydro-alcooliques tels que l'inflammabilité, les risques en milieu de santé, les contraintes de stockage (non classé ADR) ...

► **Enrichi avec des émoullients : n'abîme pas et ne dessèche pas les mains, laisse la peau douce, respecte son équilibre naturel.**

► **Principes actifs référencés dans le secteur hospitalier.**

► **Sans parfum, sans solvant : convient dans tous les domaines, y compris en agroalimentaire afin d'éviter toute contamination des aliments -> Recommandée pour satisfaire aux obligations professionnelles des bonnes pratiques de l'hygiène, dans le cadre des méthodes de nettoyage et du Concept HACCP en restauration collective.**

► **2 formats disponibles : le format poche 100 ml et 300 ml.**

LIEUX D'UTILISATION

- Établissements médicaux (crèches, maisons de retraite) médecins, infirmiers, infirmiers à domicile, laboratoire d'analyses, dentistes, centre de soins ou de consultation, ambulanciers, services funéraires, pompiers et services de secours ou d'urgence, secouristes, kinésithérapie, thalassothérapie.

- Établissements vétérinaires et clinique vétérinaires, soigneurs dans les élevages.

- Industrie agro-alimentaire : ateliers de fabrication, de conditionnement, de préparation de denrées alimentaires, plats cuisinés, laiteries, fromageries, boucheries, charcuterie, magasin de ventes, hypermarchés, ... en complément pour la désinfection des mains, des gants des personnels d'intervention ou de dépannage ...

- Milieux sportifs pour réduire les conséquences provenant de la sudation des mains : glisse, odeurs, chez les pongistes, joueurs de tennis, boulistes ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

	Normes	Temps de contact
Bactéricide	EN 1500, 3 ml	1 min
Fongicide	EN 1650 en conditions de saleté sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus niger</i>	10 min
Virucide	EN 14476 phase 2 étape 1 (conditions de propreté) sur <i>Parvovirus</i> , <i>Poliovirus type 1</i> , <i>Adénovirus type 5</i> et <i>Herpès simplex type 1</i> .	5 min

MODE D'EMPLOI

Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 3 mL de produit. Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux et pourtour des ongles pendant 1 min.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide vert.

Parfum : Inodore.

pH à 20°C : 5,5 +/- 0,5.

Principes actifs : Didecylmethylammonium chloride (CAS n°7173-51-5) : 0,2% m/m ; Benzalkonium chloride (CAS n°8001-54-5) : 0,1% m/m. Usage biocide : TP1. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005005100/1020005005300-0217

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com