



SOLUTION ANTISEPTIQUE PAR FRICTION

SANS ALCOOL



pH 3

- ►Innovation: solution hydro-végétale, véritable alternative aux gels hydro-alcooliques.
- ▶ Permet de s'affranchir des inconvénients des gels hydroalcooliques.
- ► Solution par friction : sans eau, sans rinçage.
- ► Conçue pour renforcer 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.
- ► Ne laisse pas les mains collantes après séchage.

► Version mousse, économique et écologique :

- Le distributeur et le flacon transforme le liquide en 30 fois son volume de mousse
- Ce qui offre un volume de lotion suffisant, facile à appliquer, permettant de réaliser des économies et de préserver notre environnement
- Non parfumée.

- ▶Optimise l'hygiène des mains tout en respectant l'épiderme. Pour des mains propres et saines.
- ▶ Sans paraben, sans EDTA, sans triclosan, sans BHT.
- ▶ Sans alcool (évite l'évaporation des principes actifs) : Temps de contact prolongé : efficacité renforcée.
- ► Non inflammable.
- ▶ Contient un émollient. N'abîme pas et ne dessèche pas les mains. Meilleure tolérance cutanée (comparativement aux gels hydro-alcooliques).
- ► Hypoallergénique (formulée pour minimiser les risques d'allergies).
- ▶ 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.

LIEUX D'UTILISATION

Indispensable dans tous les établissements de santé : hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, foyers, crèches, instituts médicalisés, ... également dans le domaine agroalimentaire (industries, restauration, cuisines, ...) afin d'éviter toute contamination des aliments.

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Triple action

Activité bactéricide: EN 1040 en 30 Sec (+ Staphylococcus aureus methicillin resistant (SARM), Listeria monocytogenes, Salmonella enterica, Acinetobacter baumanii) - EN 1276 en 30 sec.

Activité levuricide : EN 1275 sur Candida albicans en 30 sec

Activité virucide : Actif sur les Herpès virus (hCMV, virus de la famille des Herpesviridae), et sur Influenza virus (H1N1, H5N1) selon la norme AFNOR NF EN 14476+A1 en 1 min.

MODE D'EMPLOI

<u>-Version Distributeur poche mousse</u> : Sur mains propres, appliquer une dose équivalente à 1,5 g de mousse soit 3 à 4 pressions sur le distributeur.

<u>-Version Flacon spray</u> : Sur mains propres, déposer le produit au creux de mains propres (4 pulvérisations).

<u>-Version Flacon mousse</u>: Sur mains propres, appliquer une dose équivalente à 1,5 g de mousse soit 2 pressions sur la pompe du distributeur.

Puis frotter mains, poignets, espaces interdigitaux et pourtours des ongles. Pour une action bactéricide, frictionner mains et poignets pendant 30 sec. jusqu'à pénétration du produit. Ne pas rincer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide. pH: 2 à 4.

Principe actif : citric acid CAS 77-92-9 (2% m/m). Usage biocide : TP1. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contact alimentaire: Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).



Distributeur associé pour le format poche : DIST P/POCHE MOUSSE, réf 1020005000017. Utiliser le produit dans un distributeur préalablement nettoyé et désinfecté.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

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

ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

- Exclusivement formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale et de minéraux.
- Sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.
- Respect de l'utilisateur.

FT1060005003002-0515

1020005004222/10600050040020/1060005004030/1060005004010

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