

# SANY MAIN

## GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LA DESINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

*Pour la prévention de la Grippe A H1N1*

**Bactéricide NF EN 1040 et 1500 - Virucide NF EN 14476 - Fongicide NF EN 1275**

Le virus H1N1 est un mélange de gènes des virus des gripes humaine, aviaire, et porcine.

Personne ne possède les anticorps adéquats à l'élimination de ce virus.

Le type A / H1N1 est celui de la grippe espagnole de 1918.

Le XXe siècle a connu trois grandes pandémies :

- 1918, la grippe espagnole (virus influenza A, sous-type H1N1) : plus de 20 millions de morts dans le monde entier. Certains avancent le chiffre de 100 millions de morts.
- 1957, la grippe asiatique (virus de type A, souche H2N2) : environ un million de morts.
- 1968, la grippe de Hong Kong (virus de type A, souche H3N2) : environ un million de morts.

### PROPRIETES

SANY-MAIN est un gel hydro-alcoolique, régénérant et hydratant, permettant la désinfection des mains par friction. SANY-MAIN est actif sur les bactéries et sur le virus de la grippe porcine souche H1N1. En complément de son activité antimicrobienne, SANY-MAIN possède des propriétés régénérantes et hydratantes grâce à la diéthanolamide de coprah contenus dans sa formulation. SANY-MAIN rafraîchit les mains tout en laissant une sensation douce et parfumé sur la peau.

### CARACTERISTIQUES

#### Composition :

Préparation à base de bioéthanol, isopropanol, diéthanolamide de coprah, et parfum citron vert.

#### Caractéristiques organoleptiques

Aspect : gel bleu  
Odeur : citron vert

#### Caractéristiques physico-chimiques

pH : 6,0 - 7,0

#### Propriétés Microbiologiques :

SANY-MAIN est conforme aux normes des antiseptiques et désinfectants chimiques.

**Bactéricide NF EN 1040**, Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 et Staphylococcus aureus CIP 4.83

**Virucide NF EN 14476 +A1 - H1N1.**

**Fongicide NF EN 1275**, Candida albican ATCC 10.231 et Aspergillus niger ATCC 16.404

Le produit SANY-MAIN utilisé pour le **traitement hygiénique des mains** à raison de 2 applications successives de 3 ml pendant 30 secondes, est conforme à la norme européenne **NF EN 1500 (septembre 1997)**.



## UTILISATIONS

**SANY-MAIN** est utilisé pour la désinfection des mains.

## UTILISATEURS

**SANY-MAIN** peut être utilisé dans tous les secteurs nécessitant une hygiène stricte, tels que, l'industrie agroalimentaire, l'industrie électronique, les salles blanches, les structures de soin, les hôpitaux, les installations publiques et tous les postes de travail présentant un risque de contamination microbienne.

## MODE D'EMPLOI

**Traitement hygiénique :** sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit 3 à 4 ml.

Frotter les mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtours des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation totale. Renouveler l'application au cours de la journée, selon les besoins. Usage externe sur peau saine seulement.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

## CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage à température ambiante, **SANY-MAIN** se conserve pendant 2 ans.

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

## CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

