

<b>GEL ANTISEPTIQUE PAR FRICTION, S'UTILISE SANS EAU, SANS ESSUYAGE</b>		<b>Actif sur Rotavirus</b>		<b>pH 8</b>
---	--	--------------------------------	---	-------------

- ▶ Contient de l'aloès reconnu pour ses vertus adoucissantes et de la glycérine judicieusement sélectionnée comme hydratant.
- ▶ Sèche rapidement, sans résidu sur la peau.
- ▶ Non parfumé pour convenir à des utilisations en milieu alimentaire.
- ▶ Laisse une agréable sensation de fraîcheur sur les mains.

- ▶ Action bactéricide, fongicide, virucide.
- ▶ Conçu pour la prévention des contaminations par transmission de bactéries manuportées, dans les situations où un lavage des mains n'est pas possible.
- ▶ Pour une prévention accrue, s'utilise aussi en complément d'un lavage manuel.
- ▶ Testé cliniquement.

#### LIEUX D'UTILISATION

Domaine médical / santé / petite enfance : crèches, maisons de retraite, médecins, infirmiers, laboratoire d'analyses, dentistes, centre de soins ou de consultation, ambulanciers, services funéraires, pompiers et services de secours ou d'urgence, kinésithérapie, thalassothérapie.

Vétérinaires et cliniques 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 etc...

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

#### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide EN 1500 sur *Escherichia coli* en 30 sec. (pur - 2,5ml).

Bactéricide EN 12054 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* en 1 min. (pur).

Bactéricide EN 1276 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* en 5 min. (pur).

Bactéricide EN 1040 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* en 1 min. (à 80%).

Fongicide EN 1650 sur *Candida albicans*, *Aspergillus niger* en 15 min. (pur).

Levuricide EN 1275 sur *Candida albicans* en 1 min. (à 80%).

Virucide EN 14476 +A2 sur *Influenza virus* type A – H1N1 en 1 min. (à 80%), sur *Rotavirus* en 60 secondes, en condition de propreté (à 80%).

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer le gel pur sur mains propres et sèches. Se frictionner les mains 30 secondes pour un usage bactéricide et 1 minute pour un effet virucide contre le H1N1. Aucun rinçage ni séchage n'est nécessaire.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat : gel fluide translucide.

pH : env. 8.

Couleur : Incolore.

Conditionnements disponibles : 500 ml, 800ml.

Principes actifs : ETHANOL, CAS n° 64-17-5 : 65,2% m/m ; PROPANE-2-OL, CAS n° 67-63-0 : 3% m/m.

Usage biocide : TP1. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



PUROGERM FRIXIO 800 ML FORMAT POCHE, utiliser :

- DISTRIB : DISTR. P/POCHE LIQUIDE réf 1020005000021.

- DISTRIB : GRAPHITE P/POCHE LIQUIDE réf 1020002217555

Utiliser le produit dans un distributeur préalablement nettoyé et désinfecté.

#### 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.

FT1020005528050/1020005528444-0218 purogerm frixio

**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](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**