

GEL ANTISEPTIQUE PAR FRICTION, SANS EAU SANS ESSUYAGE

Formule
enrichie à la
glycérine



pH 6,5

► Gel hydro-alcoolique pour l'antisepsie des mains alliant performance antimicrobienne, respect et hydratation de la peau.

► Formule hypoallergénique.

► Ne bouloche pas, sèche rapidement sans résidu sur la peau.

► Sans parfum ni colorant pour convenir à des utilisations en milieu alimentaire.

► 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.

► Formule enrichie à la glycérine.

LIEUX D'UTILISATION

- Établissements médicaux (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...

- Établissements 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, charcuteries, magasins de ventes, hypermarchés, ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	30s
	EN 1276* (+ <i>Salmonelle</i> et <i>Listeria</i>)	30s
	EN 13727+A1* conditions mains (+ EBSE et SARM)	30s
	EN 1500, 3 mL	30s
	EN 12791, 2 x 4,5 mL	2 x 45s
Mycobactéries	EN 14348 (issu EN 13727+A1) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	EN 1275 <i>C. albicans</i>	15s
	EN 1650+A1*	30s
	EN 13624*	30s
Moisissures	EN 1275 <i>A. niger</i>	1 min
	EN 1650**	5 min
Virus	EN 14476+A1* : <i>Poliovirus</i>	1 min
	EN 14476+A1* : <i>Rotavirus</i> , <i>H1N1</i> , <i>Adénovirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>VRSH</i> , <i>Herpès virus (HSV-1)</i> , <i>PRV</i> (indicateur de l'hépatite B), <i>BVDV</i> (indicateur de l'hépatite C).	30s
	Actif sur <i>HIV</i>	30s

*Norme réalisée en conditions de propreté

**Norme réalisée en conditions de saleté

SARM = *Staphylococcus aureus* résistant à la pénicilline. EBSE = *Escherichia coli* β -lactamase spectre étendu.

MODE D'EMPLOI

Appliquer une dose de 3 ml de produit sur mains propres et sèches. Se frictionner minutieusement les mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles jusqu'à ce qu'elles soient sèches (30 secondes minimum). L'action désinfectante apparaît au bout de 30 secondes. Aucun rinçage ni séchage n'est nécessaire.

L'utilisation du PUROGERM Frixio Plus ne dispense pas des protocoles de lavage hygiénique et chirurgical des mains avec un savon antiseptique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : alcoolisée.

pH : neutre.

Conditionnement : 100 ml.

Principe actif : Ethanol CAS n°64-17-5 (600.00g/kg), propan-2-ol CAS n°67-63-0 (150.00g/kg). 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).

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.

FT1020005529222/0316

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