Medi-Prop Gel +

Gel hydroalcoolique

260361



AVANTAGES

- · Large spectre de désinfection
- Contient de la glycérine.
- 80% d'éthanol (m/m)

Gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique ou à la désinfection chirurgicale des mains par friction.

COMPOSITION

Ethanol CAS n° 64-17-5 (80% m/m)





Réf. 260361 Colis de 12 recharges de 800 ml pour Savonpak

APPLICATION

Milieu médical et paramédical. Milieu agroalimentaire et collectivités.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide Couleur : Incolore Odeur : Alcoolisée

pH: 6,5

Péremption : 2 ans

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Actif sur *	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	• EN 1500 : 3ml	30 s
	EN 1276* + sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes	30 s
	• EN 13727* + sur <i>E.coli β-lactamase</i> spectre étendu,	30 s
	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline et E. faecium	
	vancomycine résistant	
	• EN 12791 : 2 x 3ml	2 x 45 s
Mycobactéricidie	EN 14348* sur Mycobacterium terrae et Mycobacterium avium	60 s
Levuricidie	EN 1650* sur Candida albicans	30 s
	EN 13624* sur Candida albicans	30 s
Virucidie	• EN 14476* sur :	
	- Poliovirus, Adénovirus, Norovirus	30 s
	- Coronavirus	30 s
	- Papillomavirus	30 s
	- BVDV	30 s
	- Influenza A (H1N1), PRV	60 s

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté

Mise à jour : 27.09.2024

Medi-Prop Gel +

Gel hydroalcoolique

260361



SÉCURITÉ

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

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

MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique des mains: appliquer une dose de 3 ml de MEDI PROP GEL+ sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30s.

Désinfection chirurgicale des mains : après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avantbras avec 3ml de MEDI PROP GEL+ pendant 45s. Renouveler l'opération une seconde fois. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.

Mise à jour : 27.09.2024 2