

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 <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30 s
	• EN 13727* + sur <i>E.coli</i> β -lactamase spectre étendu, <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline et <i>E. faecium</i> vancomycine résistant	30 s
	• EN 12791 : 2 x 3ml	2 x 45 s
Mycobactéricidie	• EN 14348* sur <i>Mycobacterium terrae</i> et <i>Mycobacterium avium</i>	60 s
Levuricidie	• EN 1650* sur <i>Candida albicans</i>	30 s
	• EN 13624* sur <i>Candida albicans</i>	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

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 avant-bras 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.