



Gel désinfectant hydroalcoolique
pour le traitement des mains

step-gel



Avantages du produit

- + Activité virucide complète.
- + Utilisable à tout instant et en tout lieu : ne nécessite pas de rinçage.
- + Formulation enrichie en glycérine.
- + Préserve le film hydro-lipidique de surface de la peau.
- + Sans parfum, sans colorant.
- + Non collant.

Composition

Alcool éthylique 70% (m/m),
glycérine, agent épaississant.

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727	30 secondes
Levuricidie	EN 13624	30 secondes
Virucidie	EN 14476 <i>Adenovirus</i>	30 secondes
	EN 14476 <i>Norovirus</i>	30 secondes
	EN 14476 <i>Poliovirus</i>	120 secondes
Mycobactéricidie	EN 14348 <i>M. Avium, M. Terrae</i>	30 secondes
Traitement hygiénique	EN 1500	30 secondes



Caractéristiques

- > pH à utilisation : 7% environ
- > Aspect : Gel
- > Couleur : Transparent
- > Péréemption : 3 ans

Conditionnement

- > **Flacon** de 500 ml
Réf STEP-GEL-500/1
- > **Carton de 12 flacons**
de 500 ml
Réf STEP-GEL-500/12



Protocole d'utilisation

- > Enlever tous les bijoux.
- > Nettoyer et sécher les mains.

Traitement hygiénique des mains par friction :

- 1 Mettre au minimum une dose de 3 ml de gel dans la paume d'une main.
- 2 Frictionner doucement jusqu'aux poignets selon les étapes décrites dans la norme EN 1500.
- 3 Renouveler l'opération autant que nécessaire pour que le temps total d'humidification soit de 30 secondes avec la quantité nécessaire de Step Gel.

Précautions d'emploi

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Produit dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Réservés aux professionnels médicaux, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage du produit.