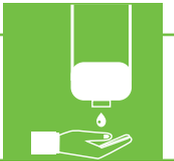


# Gel hydroalcoolique Septigel Plus

GOJO



Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

## PROPRIÉTÉS

- **Marchés cibles** : milieu médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.
- Contribue à préserver l'hydratation cutanée. Testé sous contrôle dermatologique
- Ne bouloche pas. Non coloré, non parfumé. À la glycérine hydratante.

## COMPOSITION

- Ethanol CAS n°64-17-5 (600,00 g/kg), propan-2-ol CAS n°67-63-0 (150,00 g/kg), glycérine.

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect liquide limpide incolore. Odeur alcoolisée. Viscosité : 1 500-3 000 mPa s.
- pH : neutre, pH (pur) : 6,0-7,0.

## MODE D'EMPLOI

- **Traitement hygiénique** : sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 3 mL. Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins 30s. Ne pas rincer.
- **Désinfection chirurgicale en deux temps** : sur mains propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains humides 2 x 4,5 mL. Frotter mains, poignets, avant bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s.

## CONSERVATION

- Péréemption produit pur 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé
- Éviter les températures supérieures à 40°C.
- PAO flacon : 3 mois, PAO cartouche : péréemption.
- Craint le gel.

## LÉGISLATION

- Produit biocide TP 1. Usage exclusivement professionnel.
- Peut être utilisé en environnement/industrie agroalimentaire.

## PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- Plus 42 % d'hydratation 2h après l'application.
- Bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Flacon pompe 300ml  
N° Produit : 96629



Flacon pompe 500ml  
N° Produit : 571629



Recharge 1 litre  
N°Produit : 571406



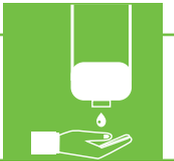
Flacon pompe 1 litre  
N° Produit : 571630




H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
S  
  
M  
A  
I  
N  
S  
  
E  
T  
  
D  
U  
  
C  
O  
R  
P  
S

# Gel hydroalcoolique Septigel Plus

GOJO



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas avaler.
- Ne pas utiliser avec d'autres produits.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.
- Ne pas réutiliser l'emballage vide.
- Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur     | Norme   | Temps de contact |
|---------------|---|------------------|
| Bactéries     | EN 1276* (Listeria, Salmonelle, E.coli 0157)  | 30s              |
|               | EN 13727* (SARM et EBLSE)   | 30s              |
|               | EN 1500*  | 30s              |
|               | EN 12791*   | 2x45s            |
| Levures       | EN 1650*  | 30s              |
|               | EN 13624*   | 30s              |
| Mycobactéries | EN 14348*, M. terrae et M. avium  | 15s              |
| Virus         | EN 14476+A1 :<br>Rotavirus*, Norovirus*   | 30s              |
|               | Vaccine* :<br>Couvre les virus enveloppés suivants: Coronavirus,<br>Herpès virus,<br>Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV, H1N1, H5N1... | 30s              |

\*Norme réalisée en conditions de propreté  
SARM = Staphylococcus aureus résistant à la méticilline.

EBSE = Escherichia coli B-lactamase spectre étendu.

HYGIÈNE

DES

MAINS

ET

DU

CORPS