

# Éthanol 80 % / 1 % glycérine

pour la désinfection hygiénique des mains

## Propriétés

- enregistré à l'OFSP, biocide
- composition : 80 % éthanol, 1 % glycérine
- sans substance rémanente
- pour la prévention standard et pour les cas aigus (norovirus)
- spectre d'action contre les bactéries, levures, mycobactéries, virus de l'influenza, adénovirus et norovirus
- la désinfection économique
- exempt de colorants et de parfums
- durabilité : 3 ans

## Spectre d'action

Efficacité	Temps d'action
désinfection hygiénique des mains	30 secondes
bactéricide (bactéries standards)	30 secondes
levurocide	30 secondes
mycobactéricide	60 secondes
SARM	30 secondes
virucide (virus de l'influenza)	30 secondes
Adénovirus	30 secondes
Norovirus (NVM*)	30 secondes

\* norovirus murin

## Indication d'utilisation

Frotter une quantité suffisante de la solution dans les mains. Pour la désinfection hygiénique des mains laisser les mains humides pendant 30 secondes.

Article	Unité	N° art.	Pharmacode
<b>Éthanol 80 % / 1 % glycérine</b>			
Flacon ovale 100 ml	1	19071	6136545
Flacon ovale 500 ml	1	19072	6136551
Flacon ovale 1000 ml	1	19073	6136568
Bidon 5 l	1	19074	6136574

### Composition :

100 g de solution contiennent :  
Principes actifs : éthanol (96 % v / v) 67.6 g  
Autres composants : eau purifiée, glycérine

