

# SAPONYL GEL AS

Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains par friction



## CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : Gel thixotropique
- Couleur : translucide sans colorant
- Masse volumique : 890 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : Neutre
- Inflammabilité : Inflammable
- Odeur : alcoolisée
- pH : 6,5

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Gel hydraté à base d'éthanol purifié associé à un agent d'étalement spécifique. Composés sélectionnés pour leur compatibilité dermique et leur innocuité.

Composition INCI : AQUA, ETHANOL, FRAGRANCE, GLYCERIN, CARBOMER

Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) et certifié ISO 9001/2000.

Usage biocide entrant dans la catégorie TP 1 : ethanol 680 g/l

## CONDITIONNEMENTS :

- 4 x 5L
- 12 x 500 ml + pompe

## RECOMMANDATIONS :

### - USAGE EXTERNE

Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine  
 Refermer l'emballage après chaque utilisation  
 Protéger du gel au stockage  
 En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire  
 Non irritant vis-à-vis de l'épiderme, sauf cas particuliers présentant une allergie spécifique  
 Ne pas mélanger car non compatible avec des savons détergents  
 Renferme des fonctions alcools, concentration élevée en matières actives (68%)  
 Stocker et manipuler loin de toute source d'ignition.

## PROPRIETES

**SAPONYL GEL AS** est une solution hydro-alcoolique aux fonctions désinfectantes (bactéricide, fongicide, virucide) pour la réduction de la contamination microbienne manu-portée.

## NORMES

**BACTÉRICIDE** selon les normes suivantes :

**NFT 72.151** (p.v. efficacité NL/95335/1) *Pseudomonas aeruginosa* CIP A 22, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 53.154, *Enterococcus hirae* CIP 5855, *mycobacterium smegmatis* CIP 73.26

**NF EN 1040** (p.v. efficacité 05140/6 ) sur *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83

**NF EN 1276** ( pv. efficacité 05140/7 ) sur *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83, *Enterococcus hirae* CIP 5855.

**NFT 72.301** (p.v. efficacité 01176/1) sur *listeria monocytogenes* CIP 54.149.

**NFT 72.301** (p.v. efficacité 01208 /8) sur *salmonella typhimurium* CIP 5858.

## FONGICIDE

**EN 1275** (p.v. efficacité 03265 /1) sur *Candida albicans*

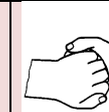
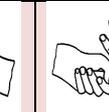
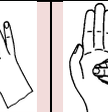
## VIRUCIDE

Actif sur le HIV, Rotavirus, Herpès implex et le H1N1 selon la norme EN 14476 .  
 Conforme avec la **Norme Européenne EN 1500** (traitement hygiénique des mains par friction)

## APPLICATIONS

**Milieu médical et para-médical** : cliniques, hopitaux, cabinets dentaires, kinésithérapeutes, infirmières, ambulanciers, pompiers, vétérinaires, centres de soins, maisons de retraite...

**Domaine alimentaire** : cuisines, restauration rapide, ateliers de préparation et transformation alimentaire, hypermarchés, conditionnement de plats cuisinés...

					
Paume contre paume	Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et paume de la main gauche sur le dos de la main droite.	Paume contre paume avec les doigts entrelacés	Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés.	Friction circulaire du pouce droit enfoncé dans la paume gauche et vice versa	Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa.