

# ASEPTIC

**Gel hydro-alcoolique antiseptique pour la peau saine et désinfection pré-chirurgicale des mains**



Gel hydro alcoolique indiqué pour la désinfection des mains sans rinçage, et même pour la désinfection pré-chirurgicale des mains. Son grand pouvoir désinfectant, et l'absence de parfums et de colorants dans sa composition, font que ce produit soit spécialement indiqué pour son usage dans les services médicaux et les centres hospitaliers. TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT. Afin d'éviter tout risques sur les personnes et sur l'environnement, suivez les instructions d'usage.

ASEPTIC, respecte les normes suivantes:

- NORME UNE - EN 1500, traitement hygiénique des mains par frottement
- NORME UNE - EN 1276, bactéricides à usage ambiant et dans l'industrie alimentaire
- NORME UNE - EN 1650, fongicides à usage ambiant et dans l'industrie alimentaire
- NORME UNE - EN 14476, viricides dans le traitement hygiénique des mains par traitement
- NORME UNE - EN 12791, désinfection chirurgicale des mains
- NORMA UNE - EN 13624, levuricida dans le domaine médical
- NORMA UNE EN 14348 activité tuberculicida
- NORMA UNE - EN 13727, bactéricides dans le domaine médical



## PROPRIETES PHYSICO-CHEMIE

Aspect:	gel transparent
Coleur:	incolore
Densité:	0.875 g/cc a 20°C
pH:	7.0
	
T <sup>a</sup> Inflammation:	< 23°C
Viscosité (cPs, 20°C):	6000
Demande Chimique d'Oxygène (DCO):	N.A.
Teneur en Phosphore (P):	N.A.
Autres:	N.A.

# ASEPTIC

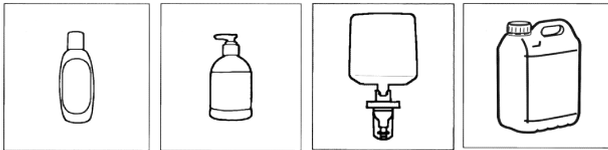
**Gel hydro-alcoolique antiseptique pour la peau saine et désinfection pré-chirurgicale des mains**



## MODE D'EMPLOI

Appliquer sur une peau saine, propre et sèche. Pour la désinfection de routine, appliquer au moins 3 ml (deux doses) et frotter jusqu'au séchage complet (30 sec.). Pour la désinfection pré-chirurgicale, appliquer 5 ml (3 doses) et frotter coudes, avant-bras, mains, doigts, et ongles pendant 90 secondes en maintenant la peau humide pendant ce temps là. Ajouter les doses nécessaires pour cet effet (généralement pendant 30 sc.). Sécher à l'air libre. Ne pas rincer.

## FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 100 mL.  
Conditionnement de 500 mL.  
Conditionnement de 1 L.  
Conditionnement de 5 L.



## COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Éthanol: 70% p / p  
Phénoxyéthanol: 2,1% p / p  
Chlorure de didécyldiméthylammonium: 0,35% p / p  
Excipients csp 100%

## ACCESSOIRES

