

## ASEPTIC

### Gel hydroalcoolique antiseptique pour la peau saine et désinfection Pré-chirurgicale des Mains

#### PROPRIÉTÉS

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 tuberculocide.

**NORMA UNE - EN 13727**, bactéricides dans le domaine médical

#### DOSAGE ET 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.

#### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Ethanol	70%p/p
Phénoxyéthanol	2.1%p/p
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	0.35% p/p
Excipients CSP	100%

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect:	Gel
Couleur:	Incolore
pH:	7.0
Densité (20°C):	0.875 gr/cc
T° d'Inflammation:	< 23°C
Viscosité:	Approx. 6000 cPs à 20°C

#### PRESENTATION

Récipients de 100 ml., 500 ml., et 5 lts.

