



AlproSept-HD E

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.



Solution hydro-alcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

- Activité renforcée par le 2-propanol
- Pour la désinfection hygiénique (selon EN 1500) et chirurgicale (selon EN 12791) des mains, par friction selon l'avis du Comité Technique National des infections nosocomiales du 5/12/2001 sur la place de la friction hydro-alcoolique dans l'hygiène des mains lors des soins (Direction Générale de la Santé B.O. n°2001-52)
- Bactéricide, fongicide et virucide selon la DGHM (Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Enterococcus faecium)

Composition et données physiques

Contenu pour 100 g de produit :

2-propanol 63,1 g

Ingrédient supplémentaire : eau purifiée

Apparence : solution claire et incolore

Densité : 0,87 g/ml (20°C)

A stocker dans un endroit sec, aéré et protégé de la chaleur

Champs d'application

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, bactéricide, fongicide et virucide (pour les virus lipophiles et hydrophiles type herpes simplex, HBV, HCV, HIV, Adeno, influenza, Vaccinia)

Domaine d'utilisation

AlproSept-HDE est une solution prête à l'emploi.

Pour une **désinfection hygiénique** :
appliquer 3 – 5 ml d'AlproSept-HD E dans chaque main et frictionner pendant 30 secondes, ne pas s'essuyer les mains.

Pour une **désinfection chirurgicale** :
appliquer 3 – 5 ml d'AlproSept-HD E dans chaque main et frictionner jusqu'aux avant-bras pendant 5 minutes, ne pas s'essuyer les mains.

Le flacon d'AlproSept-HD E est adaptable sur le modèle standard européen de distributeur mural de liquides.

Propriétés spécifiques

- Durée de conservation 2 ans
- Solution préservant l'épiderme, sans réactions allergènes connues

Conditionnements

AP 3015 Flacon 1000 ml

Distributeur

AP 3511

Certification

Certificat

N° Q1N 06 12 29056 061

Expertises

1. DR. H. BRILL, HAMBURG :
MRSA, 2009-07; EN 1500, 2009-07
2. DR. J. HÖFFLER, HAMBURG :
EN 1040 + EN 1275, 2009-04
3. IRM, FRANKREICH :
AFNOR NF T 72-170, 2009-04
4. DR. J. STEINMANN, BREMEN :
Adeno, 2009-04



AP3015

AP3511