

# FICHE TECHNIQUE

Acenimains 5L

Réf : 6596

**Lotion hydroalcoolique** hypoallergénique pour la désinfection des mains par friction.

**Marchés cibles** : milieux médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ **Formule hypoallergénique**
- ✓ **Contribue à préserver l'hydratation cutanée**
- ✓ **Ne bouloche pas**
- ✓ **Enrichie à la glycérine**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum**



## Composition

Ethanol CAS n° 64-17-5 (600.00 g/kg), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (150.00 g/kg), glycérine.

## Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : alcoolisée
- Viscosité : 1 500-3 000 mPa.s
- pH : neutre



pH (pur): 6,0-7,0

## Conservation

- Péréemption produit pur : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- PAO flacon : 3 mois.
- PAO cartouche : péréemption.
- Craint le gel.

## Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.
- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

## Propriétés toxicologiques

- + 42% d'hydratation.
- Bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.

## Mode d'emploi

### ■ Traitement hygiénique :



Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de **3 mL (2 coups de pompe)**.

Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins **30s**.

Ne pas rincer.

### ■ Désinfection chirurgicale en deux temps :

Sur mains propres et sèches, appliquer 2 x 4,5 mL de produit.

Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s.