

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

GEL HYDROALCOOLIQUE AT86006F

UTILISATION

Pour une antiseptie rapide de la peau et des mains.

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).

Le GEL HYDROALCOOLIQUE est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agro-alimentaire, métiers de la bouche, crèches, ...

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel fluide translucide
Odeur :	Alcool
Couleur :	Incolore à légèrement jaune
pH :	8 ±1
Densité :	0,87 ±0,05

MODE D'EMPLOI

Le GEL HYDROALCOOLIQUE désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée.

Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionner entre 30 et 60 secondes selon l'efficacité bactéricide souhaitée.

Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.

A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu.

Après utilisation, le GEL HYDROALCOOLIQUE laisse une agréable sensation de fraîcheur, sans aucune odeur.

COMPOSITION & LEGISLATION

Substances actives biocides :

Ethanol (CAS n°64-17-5) :

65,2% m/m soit 652 g/kg.

Propane-2-OL (CAS n°67-63-0) :

3% m/m soit 30 g/kg.

CONDITIONNEMENT

Cartouche 1000ml + pompe distributrice Réf. 30051

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les produits biocides avec précaution.

Péremption : 24 mois

Consulter la FDS

CONSIGNES DE SECURITE

GEL HYDROALCOOLIQUE est destiné à un usage exclusivement professionnel.

Ne pas avaler.

Eviter le contact avec les yeux, en cas de projection accidentelle, rincer abondamment à l'eau.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : NF EN 13727 (60 sec.)
NF EN 1500 (30 sec.)

Activité levuricide : NF EN 13624 (60 sec.)

Activité virucide : NF EN 14476, Ankara ATCC – VR1508 (60 sec.), Coronavirus Humain 229 E (30 sec.), H1N1 (60 sec.), Rotavirus (60 sec.)

