

JOFEL PRODUCTIONS SAS

19 AVENUE DE LA SABLIERE ZA LA SABLIERE 94370 SUCY EN BRIE Tél. 01 56 74 11 62

Tél. 01 56 74 11 62 Fax 01 49 82 72 58 www.jofel.com

FICHE TECHNIQUE PRODUIT GEL HYDROALCOOLIQUE AT86006F

UTILISATION

Pour une antisepsie 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, agroalimentaire, 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.

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.)

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.





