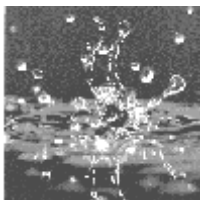


LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 1 / 01.09.09 Révision : 16 / 18.11.18 Page : 1/2

FICHE N° 1244-FT



PREVEN'S PARIS® GEL HYDROALCOOLIQUE – Non parfumé

DEFINITION

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction, il contribue à préserver l'hydratation cutanée.

Non coloré et non parfumé.

Produit biocide TP1.

COMPOSITION

Préparation à base d'éthanol CAS n° 64-17-5 (600,00 g/kg), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (150,00 g/kg), glycérine d'origine naturelle.

CARACTERISTIQUES

1. *Caractéristiques organoleptiques*

- **Aspect** : liquide limpide incolore
- **Odeur** : alcoolisée

2. *Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)*

- **pH (pur)** : 6,0 - 7,0
- **Viscosité** : 2500 - 3000 mPa.s

APPLICATIONS

Usage grand public : produit pour la désinfection rapide des mains sans rinçage, hors point d'eau. Le gel s'utilise aussi souvent que nécessaire. Utilisation pratique lors des voyages (avion, voiture, transport en commun...), au bureau, à la maison, en sortie.

MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique : sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit (3 mL) ; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30s au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 1 / 01.09.09 Révision : 16 / 18.11.18 Page : 2/2

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Le produit a été prouvé pour son efficacité sur :

- Bactéries
- Mycobactéries
- Levures
- Sélection de virus : Rotavirus, Norovirus, Virus enveloppés (catégorie incluant notamment virus de la grippe, VIH, Herpès, Hépatite B, Hépatite C.)

PREVEN'S PARIS® GEL HYDROALCOOLIQUE non parfumé élimine 99.99% des germes.

Conforme aux normes :

Bactéricidie :

- EN 1040, 30s
- EN 1276, conditions de propreté, 30s
- EN 1276, conditions de propreté, 30s sur *Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes*
- EN 1500, 3 mL, 30s
- EN 13727, conditions de propreté, 30s
- EN 13727, conditions de propreté, 30s sur SARM (*Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline) et EBSE (*Escherichia coli* β -lactamase spectre étendu)

Mycobactéricidie :

- EN 14348, 15s, conditions de propreté sur *Mycobacterium terrae* et *Mycobacterium avium*

Levuricidie :

- EN 1275, *Candida albicans* (15s), *Aspergillus niger* (1 min)
- EN 1650, conditions de propreté, 30s, *Candida albicans*
- EN 13624, *Candida albicans*, conditions de propreté, 30s

Actif sur virus :

- EN 14476+A1, conditions de propreté, actif sur :
 - MNV (murin norovirus, virus modèle pour l'étude des norovirus humains), 30s
 - Rotavirus, 30s
 - MVA (Vaccine), 30s. Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Coronavirus, Herpès virus, Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV, VRSH...

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage externe sur peau saine uniquement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Conserver à température ambiante. Eliminer le contenu/récipient dans un conteneur à déchets. Ne pas réutiliser l'emballage. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

STOCKAGE

Dans son emballage d'origine fermé entre 4°C et 40°C et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, **PREVEN'S PARIS® GEL HYDROALCOOLIQUE non parfumé** se conserve pendant 3 ans.