

**GEL MAINS
HYDRO-
ALCOOLIQUE**
PURELL® - PREVEN'S

Actif sur coronavirus

**Gel mains sans rinçage
pour la désinfection
des mains.**

GEL MAINS HYDRO-ALCOOLIQUE

PURELL® - PREVEN'S

Désinfection des mains sans rinçage – Actif sur coronavirus

Propriétés

- Gel hydro-alcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par frictions.
- Actif sur Coronavirus.
- S'utilise sur mains propres. Sans rinçage ni séchage, ne laisse pas les mains collantes.
- Gel hydratant, bonne tolérance cutanée, testé dermatologiquement.
- Conformément à la norme EN 4120 :2007, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments.
- Elimine jusqu'à 99,99 % des germes les plus courants (voir propriétés microbiologiques et normes EN).
- Utilisations possibles : milieu médical, tertiaire, alimentaire, Hôtellerie, stations d'épuration, déchetteries etc.

Mode d'emploi

- Désinfection hygiénique
Appliquer une dose de produit sur mains propres. Frotter les mains, les doigts, les ongles et les poignets pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.
- Désinfection chirurgicale
Sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit et frotter pendant 120 secondes. Même protocole que le frottement hygiénique sans oublier les coudes. Ne pas rincer.

Précautions d'emploi

- Conserver à température ambiante.
- Après ouverture, utiliser dans les 3 mois.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas avaler.

Caractéristiques techniques

- Contient de l'éthanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg correspondant à 70 % volume/volume) et des agents hydratants.
- pH compris entre 6,5 et 8,5
- Liquide incolore non parfumé.
- Flacon bouchon à clapet 100 ml (Preven's) - Flacon bouchon à clapet 500 ml (Purell)
- Biocide destiné à l'hygiène humaine : TP1
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.



