



GEL MAINS HYDRO- ALCOOLIQUE

PREVEN'S®

Flacon bouchon à clapet 100 ml



**Actif sur coronavirus
(Norme EN 14476).**

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



La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)

GEL MAINS HYDRO-ALCOOLIQUE

PREVEN'S®

Désinfection des mains sans rinçage – Actif sur coronavirus.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>								
<p>Gel hydro-alcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par frictions.</p> <p>-Actif sur Coronavirus (Norme EN 14476).</p> <p>-S'utilise sur mains propres. Sans rinçage ni séchage, ne laisse pas les mains collantes.</p> <p>-Gel hydratant, bonne tolérance cutanée, testé dermatologiquement.</p> <p>-Conformément à la norme EN 4120 : 2007, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments.</p> <p>-Élimine jusqu'à 99,99 % des germes les plus courants (voir propriétés microbiologiques et normes EN).</p> <p>-Utilisations possibles : milieu médical, tertiaire, alimentaire, hôtellerie, stations d'épuration, déchetteries etc.</p>	<p><u>Désinfection hygiénique</u> 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.</p> <p><u>Désinfection chirurgicale</u> 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.</p> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Conservé à température ambiante.</p> <p>-Après ouverture, utiliser dans les 3 mois.</p> <p>-Ne pas mélanger avec d'autres produits.</p> <p>-Ne pas avaler.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p> </td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><u>Caractéristiques techniques</u></th> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>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.</p> <p>-pH compris entre 6,5 et 8,5.</p> <p>-Liquide incolore non parfumé.</p> <p>-Flacon bouchon à clapet 100 ml (Preven's).</p> <p>-Biocide destiné à l'hygiène humaine : TP1.</p> </td> </tr>	<u>Précautions d'emploi</u>		<p>Conservé à température ambiante.</p> <p>-Après ouverture, utiliser dans les 3 mois.</p> <p>-Ne pas mélanger avec d'autres produits.</p> <p>-Ne pas avaler.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>		<u>Caractéristiques techniques</u>		<p>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.</p> <p>-pH compris entre 6,5 et 8,5.</p> <p>-Liquide incolore non parfumé.</p> <p>-Flacon bouchon à clapet 100 ml (Preven's).</p> <p>-Biocide destiné à l'hygiène humaine : TP1.</p>	
<u>Précautions d'emploi</u>									
<p>Conservé à température ambiante.</p> <p>-Après ouverture, utiliser dans les 3 mois.</p> <p>-Ne pas mélanger avec d'autres produits.</p> <p>-Ne pas avaler.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>									
<u>Caractéristiques techniques</u>									
<p>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.</p> <p>-pH compris entre 6,5 et 8,5.</p> <p>-Liquide incolore non parfumé.</p> <p>-Flacon bouchon à clapet 100 ml (Preven's).</p> <p>-Biocide destiné à l'hygiène humaine : TP1.</p>									

