




GEL MAINS HYDRO- ALCOOLIQUE

 FABRIQUE
EN FRANCE

Flacon pompe 500 ml



Bacyde + Gha.

Actif sur coronavirus.

**Gel mains sans rinçage pour
l'antiseptie 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

**Gel mains sans rinçage pour l'antiseptie des mains
– Actif sur coronavirus.**

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Gel Hydro-alcoolique Bacyde + Gha pour la désinfection hygiénique des mains par frictions.</p> <p>-Actif sur Coronavirus.</p> <p>-S'utilise sur mains propres. Sans rinçage ni séchage, ne laisse pas les mains collantes. Laisse sur la peau une agréable sensation de fraîcheur.</p> <p>-Contient substances actives biocides : éthanol CAS n° 64-17-5 (65,2 % m/m), alcool isopropylique CAS n°67-63-0 (3,0 % m/m).</p> <p>-Type de produit (TP1) : solution hydrosoluble prête à l'emploi.</p> <p>-Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant les produits.</p>	<p>Appliquer une dose de Gel Hydroalcoolique (3ml) sur des mains propres et sèches.</p> <p>Enduire les mains, poignets, espaces digitaux et pourtours des ongles.</p> <p>Frictionner pendant 30 secondes ou 1 minute.</p> <p>Renouveler l'application autant de fois que nécessaire au cours de la journée.</p>
	<u>Précautions d'emploi</u>
	<p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>

Caractéristiques techniques

- Aspect : Gel Fluide Translucide.
- Couleur : Liquide incolore à légèrement jaune. Transparent à opalescent.
- Odeur : Alcool.
- Densité : 0,87 + / - 0,05.
- pH pur : 8 + / - 1.

ACTIVITE	NORMES	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 – Condition de propreté	Pseudomonas Aeruginosa / Escherichia Coli Staphylococcus Aureus / Enterococcus Hirea	1 min
Bactéricide	EN 1500	Escherichia Coli	3 ml en 30 sec.
Levuricide	EN 13624 – Condition de propreté	Candida Albicans	1 min
Levuricide	EN 13624 – Condition de propreté	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC – VR 1508	1 min
Levuricide	EN 13624 – Condition de propreté	Coronavirus Humain 229E	30 sec.
Levuricide	EN 13624 – Condition de propreté	H1N1 / Rotavirus	1 min

