

## PREVEN'S PARIS<sup>®</sup> GEL +







Gel hydro-alcoolique pour les mains

**Marchés cibles :** milieu médical, restauration, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation



- Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon la norme EN 4120:2007
- Non coloré, non parfumé
- Élimine jusqu'à 99.99% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs
- Testé sous contrôle dermatologique

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Composition</b>		Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume), agents hydratants		
<b>Caractéristiques</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect : liquide limpide</li> <li>• Parfum : non parfumé</li> <li>• pH : 6.5 – 8.5</li> </ul>		
<b>Conservation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver à température ambiante</li> <li>• Durée de conservation : 36 mois</li> <li>• Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois</li> </ul>		
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Traitement hygiénique</b>	<p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit</p> 	<p>2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 
	<b>Friction chirurgicale</b>	<p>1. Après lavage et séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</p> 	<p>2. Suivre le protocole pour le frottement hygiénique des mains pendant 120 secondes. En deux étapes : en excluant les coudes et en incluant les coudes</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 
<b>Réglementation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biocide TP1</li> <li>• Usage professionnel</li> </ul>		
<b>Compatibilité</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec des gants médicaux en latex, nitrile et vinyle</li> <li>• Le produit utilisé comme produit de friction des mains, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément à la norme EN 4120:2007</li> </ul>		
<b>Innocuité</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne tolérance cutanée</li> <li>• Testé sous contrôle dermatologique</li> </ul>		
<b>Précautions d'emploi</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas avaler</li> <li>• Ne pas mélanger avec d'autres produits</li> <li>• Utiliser les biocides avec précaution</li> <li>• Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit</li> <li>• Eliminer le contenu/réceptacle dans un container à déchets</li> <li>• Ne pas réutiliser l'emballage</li> </ul>		

- Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche



GOJO Industries - Europe, Ltd.\*  
Units 5 & 6  
Stratus Park  
Brinklow  
Milton Keynes  
MK10 0DE UK  
Tel: +44 (0) 1908 588444  
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint  
– a GOJO Family Company  
8 Rue Léon Jouhaux  
77183 Croissy-Beaubourg –  
France  
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00  
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Iberia España, S.L.  
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,  
28046 Madrid, España  
Tel: +351 218 988 230  
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl  
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11,  
c/o RSM (Gva) SA,  
1227 Carouge  
GE +41 225706057

Prodene GmbH –  
a GOJO Family Company  
Im Trutz Frankfurt 55  
60322 Frankfurt, Germany  
Tel.: +49 (0) 6074 9196057  
Fax: +49 (0) 6074 9196685

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A1* (v. Déc 2013)	30s
	EN 1276* (v. 2010)	15s
	EN 1500, 3mL	30s
	EN 12791 (v. 2005), effet prolongé 3 heures	120s
Mycobactérie	EN 14348 (v. Avril 2005) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	EN 1275 (v. Mars 2006)	15s
	EN 13624* (v. Nov 2013) + <i>Candida auris</i>	30s
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	30s
Moisissures	EN 1275 (v. Mars 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	1 min
	EN 13624* (v. Nov 2013)	1 min
Virus	EN 14476* (v. Sept 2013) sur Norovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007) sur Adénovirus et Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007) sur Poliovirus	60s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur H1N1	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur le virus de la Vaccine Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Coronavirus, Herpès, Hépatites B et C, VIH...	30s

\* Norme réalisée en condition de propreté

CODE	DÉSIGNATION	FORMAT	BOUCHAGE	LANGUES
B1780PA8003	PREVEN'S PARIS GEL +	24 x 100 mL Flacon arrondi	Capsule service	FR/NL/DE
B1780JAH002	PREVEN'S PARIS GEL +	12 x 500 mL Flacon cylindrique	Capsule service	FR/EN/NL/DE
B1780BAW001	PREVEN'S PARIS GEL +	2 x 5 L Bidon	Bouchon à vis	FR/EN

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice d'information avant d'utiliser le produit.



GOJO Industries - Europe, Ltd.\*  
Units 5 & 6  
Stratus Park  
Brinklow  
Milton Keynes  
MK10 0DE UK  
Tel: +44 (0) 1908 588444  
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint  
- a GOJO Family Company  
8 Rue Léon Jouhaux  
77183 Croissy-Beaubourg -  
France  
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00  
Fax: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Iberia España, S.L,  
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,  
28046 Madrid, España  
Tel: +351 218 988 230  
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl  
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11,  
c/o RSM (Gva) SA,  
1227 Carouge  
GE +41 225706057

Prodene GmbH -  
a GOJO Family Company  
Im Trutz Frankfurt 55  
60322 Frankfurt, Germany  
Tel.: +49 (0) 6074 9196057  
Fax: +49 (0) 6074 9196685



### APPLICATION

BACTIMAINS® GHA est un gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique ou à la désinfection chirurgicale des mains par friction, conçu pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques (chirurgiens-dentistes, médecins, infirmières, ...), ou entrer en bloc opératoire et en salles propres industrielles.

La technique de friction permet l'amélioration de l'observance de l'hygiène des mains avec efficacité, gain de temps et réduction des risques d'intolérance (plus efficace et mieux tolérée qu'un lavage). Elle est préconisée en particulier en situation d'urgence, en cas d'accès impossible à un poste de lavage, ... Le traitement hygiénique des mains convient pour un niveau de risque intermédiaire.

La désinfection chirurgicale des mains convient pour un haut niveau de risque infectieux.

### MODE D'EMPLOI

#### Traitement hygiénique des mains :

appliquer une dose de 4 ml de BACTIMAINS GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30 secondes.

#### Désinfection chirurgicale des mains :

après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4ml de BACTIMAINS GHA pendant 45s. Renouveler l'opération. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Parfum :	inodore
pH :	6,5± 0,5
Date de péremption :	2 ans

### TYPE DE PRODUIT

Gel hydroalcoolique pour la désinfection rapide des mains (TP1)

### AVANTAGES

- Sans parfum, sans allergène.
- Sans paraben ni colorants.
- A la glycérine, pour protéger et adoucir la peau.



### SUBSTANCE ACTIVE

Contient : alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 – 80% (m/m))

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

**Activité bactéricide :** NF EN 13727 (30 sec).

**Activité levuricide :** NF EN 13624 (30 sec).

**Activité virucide :** NF EN 14476 sur H1N1 (60 sec), BVDV (30 sec), PRV (60 sec), Norovirus (60 sec), Adenovirus (90 sec).

\* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.

**Traitement hygiénique des mains :** NF EN 1500 (4ml – 30 sec).

**Désinfection chirurgicale des mains :** NF EN 12791 (2 fois 4ml – 2 fois 45 sec).

### CONDITIONNEMENTS

Flacon 100 ml avec bouchon distributeur	Réf. LB923530
Flacon 300 ml avec pompe distributrice (Support 300ml – Réf. 863)	Réf. LB923540
Flacon 500 ml avec pompe distributrice	Réf. LB923580
Poche souple « sans air » 1L (Distributeur à coude – Réf. LB921480)	Réf. LB923601
Flacon 1L avec pompe distributrice	Réf. LB923781
Bidon 5L avec pompe distributrice	Réf. LB923730

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.





# 7781 J

## Gel hydro-alcoolique pour l'antisepsie des mains



Photo non contractuelle

### PRESENTATION :

Ce produit est un gel hydro-alcoolique pour l'antisepsie des mains.

Il permet une utilisation rapide, pratique et efficace.

Désinfectant, non moussant, sans rinçage ni essuyage, il élimine la prolifération bactérienne.

Ce produit s'emploie uniquement pour une application cutanée et a été formulé selon les indications mentionnées sur l'Arrêté du 20 mars 2020, modifiant l'arrêté du 13 mars 2020, autorisant par dérogation la mise à disposition sur le marché et l'utilisation temporaires de certains produits hydro-alcooliques utilisés en tant que biocides désinfectants pour l'hygiène humaine.

### MODE D'EMPLOI :

Pour un traitement hygiénique régulier, remplir la paume d'une main avec une dose de gel (1mL) et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche.

Bien répartir le produit jusqu'à séchage complet (environ 30 secondes).

### COMPOSITION :

- Substance active biocide : Ethanol (N°CAS 64-17-5) : 63,17% m/m
- Glycérine

### CARACTERISTIQUES :

- aspect : gel limpide
- odeur : alcool
- couleur : incolore
- pH pur : 7,20 +/- 0,50
- densité à 20°C : 0,893 +/- 0,050
- point éclair : vase clos produit pur : 15°C +/- 1°C

### ETIQUETAGE :

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit.

**DANGER.** Contient de l'alcool éthylique. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Maintenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé et à des températures comprises entre 5°C et 30°C. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

**Conditionnement : bidon de 5 L**

**sas TIXO**  
Siège social  
ZAC ES ENTREPOTS  
10 Rue de l'Emaillerie  
BAT K301  
02200 SOISSONS  
Tél : 03 23 76 40 40  
Fax : 03 23 53 31 39  
email : tixo@wanadoo.fr  
contact@nga.fr  
www.tixo-nga.fr