

## FICHE TECHNIQUE

<b>Gel Derm</b>	Numéro enregistrement Simmbad : 38858	Version 12 Date de la dernière mise à jour: 26.10.16 PAGE 1 de 3
-----------------	---	---

### Vesismin S.L.

C/ Lluçà, 28 5º  
08028 Barcelona (Spain)  
Telf: +34 934.095.301  
Fax: +34 934.914.358

### Description

---

- **Gel Derm** est un gel hydroalcoolique dermatologique, conçu comme antiseptique pour la désinfection des mains.
- Formulé avec un parfum fraîcheur, il est idéal pour la désinfection des mains sans eau ni savon.
- Il est enrichi avec en émoullients qui protègent la peau et préviennent de la sécheresse.
- Il est efficace selon la norme EN 1500 (Traitement hygiénique des mains par friction).
- Il possède une action antimicrobienne rapide et laisse une excellente sensation dermatologique.
- Les alcools exercent leur action antimicrobienne à travers la dénaturation de protéines. Ils sont très efficaces face aux bactéries gram-positives et négatives, *Mycobacterium tuberculosis*, champignons et virus.
- Le **pantenol** (Pro Vitamine B5) protège et hydrate la peau. Il aide à la régénération des tissus et maintient un niveau d'humidité adéquat dans les couches inférieures de la peau.

### Applications

---

Traitement hygiénique des mains par friction

### Composition

---

Ingrédients	Concentration
Éthanol (v/v)	60%
Alcool isopropylique (v/v)	15%
Excipients qsp. (pantenol, propylenglycol, glicérine, gélifiant, parfum)	100%

---

## FICHE TECHNIQUE

<b>Gel Derm</b>	Numéro enregistrement Simmbad : 38858	Version 12 Date de la dernière mise à jour: 26.10.16 PAGE 2 de 3
-----------------	---	---

### Propriétés physiques/chimiques

<b>État à T<sup>re</sup> ambiante</b>	Liquide
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble
<b>pH (20°C)</b>	5.5 - 7.5
<b>Densité</b>	0.8 - 1.0 g/ml
<b>Inflammabilité</b>	Inflammable
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autoséchant. Il n'est pas nécessaire de rincer la peau</li><li>• Excellente capacité d'humectation</li></ul>

### Activité anti-microbienne

Le produit Gel Derm a été testé selon le test de phase 2.2, d'efficacité avec des volontaires, pour le Traitement hygiénique de mains par friction :

	<b>Temps (min)</b>	<b>Réduction</b>
<b>Bactéries</b>		
EN 1500 Traitement hygiénique de mains par friction ( <i>Escherichia coli</i> )	<b>30 sec</b>	Supérieure à IPA 60% (>4log <sub>10</sub> )

Le produit Gel Derm présente une activité microbicide soutenue par les études réalisées avec les concentrations d'alcools présentes dans le produit (75% au total), et d'après les recommandations de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) :

#### **Virus:**

Virus sans enveloppe, comme Hépatite A, rotavirus, adenovirus, rhinovirus et Enterovirus (ex. poliovirus) (efficacité concentration d'alcools 70-80%)

Norovirus (efficacité concentration alcools à 70%)

#### **Bactéries Gram positives et Gram négatives**

#### **Champignons et Mycobactéries.**

Dans tous les cas, la OMS recommande des concentrations de 75-85% d'éthanol, isopropanol ou n-propanol, ou une combinaison de ces produits.

Référence: *Guide de l'OMS sur l'Hygiène de Mains dans l'Attention de la Santé. Résumé.* Organisation Mondiale de la Santé 2009 (WHO/IER/PSP/2009.07), pages 36 et 39.

### Mode d'emploi

- **Traitement hygiénique des mains par friction (EN 1500)**

Utiliser une quantité suffisante de Gel Derm pour frotter les mains pendant 30 secondes. Le dosage minimum est de 3 ml.

## FICHE TECHNIQUE

<b>Gel Derm</b>	Numéro enregistrement Simmbad : 38858	Version 12 Date de la dernière mise à jour: 26.10.16 PAGE 3 de 3
-----------------	---	---

Suivre la technique spécifiée par la norme européenne EN 1500, et décrite ci-dessous :

Technique en 6 étapes pour l'hygiène des mains avec Gel Derm :

1. Frotter paume contre paume
2. Frotter la paume de la main droite avec le dos de la main gauche et vice-versa
3. Frotter paume contre paume avec les doigts entrecroisés
4. Frotter le dos des doigts contre la paume opposée, avec les doigts entrecroisés
5. Frictionner avec une rotation du pouce gauche dans la paume droite et vice-versa
6. Frictionner avec une rotation les bouts des doigts unis sur la paume de la main opposée et vice-versa

### Précautions

---

- Bien lire bien l'étiquette avant d'utiliser le produit.
- Le produit contient de l'alcool. Éviter d'appliquer le produit en présence de feu ou de surfaces chaudes.
- L'utilisation continue de produit à base d'alcool peut causer des sensibilisations.
- Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables (H225), Provoque une sévère irritation des yeux (H319).
- Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer (P210). Maintenir le récipient fermé de manière étanche (P233). EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (P305 + P351 + P338). Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin (P337 + P313). Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais (P403 + P235). Éliminer le contenu/récipient en conformité avec les réglementations locales (P501)

### Présentation

---

Bouteille de 125 ml, 500 ml (pompe), 1L (distributeur / pompe) et 800mL (distributeur).