

# exeol gel 82

## Gel hydroalcoolique

► Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction

- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé.
- Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Contient de la provitamine B5 (panthénol) connue pour ses propriétés apaisantes.
- Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.



FRICION  
HYDROALCOOLIQUE

### Mode d'emploi

Produit destiné à l'hygiène humaine à utiliser sur peau saine.

Sur mains propres et sèches, appliquer une quantité suffisante de gel pour maintenir les mains humides pendant :

- Friction hygiénique : 30 sec.
- Friction chirurgicale : 2 x 45 sec.

Poursuivre la friction jusqu'à séchage complet des mains. Ne pas rincer.

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

### ⊕ PRODUIT

VIRUCIDE  
30 SEC.

PROVITAMINE  
B5

PEAUX  
SENSIBLES

### Présentations commerciales

- Carton 24 x 100mL pocket : EXS0011FR
- Carton 6 x 300mL pompe : EXS0012FR
- Carton 12 x 500mL pompe : EXS0013Z1
- Carton 12 x 1L pompe : EXS0014Z1
- Carton 12 x 1L airless : EXS0015Z1

### BONNES PRATIQUES



### Accessoires complémentaires



Dossier produit disponible sur  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

SANTÉ  
**exeol**

UNE DIVISION SODEL

# exeol gel 82

## Gel hydroalcoolique

### Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
<b>Friction hygiénique</b>	EN 1500	<i>Escherichia coli K12</i>	30 sec.
<b>Friction chirurgicale</b>	EN 12791	Flore microbienne cutanée	2 x 45 sec.
<b>Bactéricide</b>	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli K12</i>	30 sec.
<b>Levuricide</b>	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 sec.
<b>Fongicide</b>	EN 13624	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 sec.
<b>Mycobactéricide</b>	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	30 sec.
<b>Virucide</b>	EN 14476	Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	30 sec.
<b>Actif sur SARS-CoV-2</b>	EN 14476	SARS-CoV-2 isolat de coronavirus	30 sec.

<sup>1</sup> Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe B de la norme EN 14776, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions d'emploi
Préparation gélifiée biocide TP1 prête à l'emploi. Substance active biocide (% m/m) : Ethanol (CAS : 64-17-5) 81,76%.	<ul style="list-style-type: none"><li>pH : 6 - 7</li><li>Parfum : Non parfumé</li><li>Couleur : Incolore</li></ul>	Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Type de produits 1 : Désinfectants destinés à l'hygiène humaine. UFI : E449-G00S-U00C-RV67



FABRIQUÉ EN FRANCE

 Sodel  
190 rue René Barthélemy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

**SANTÉ**  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL