

# 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

Utilisateurs : professionnels et grand public.

Produit TP1 prêt à l'emploi destiné à la désinfection des mains saines, visuellement propres et sèches, par friction.

Appliquer une quantité suffisante de gel pour maintenir les mains humides pendant la friction :

- **Friction hygiénique** : déposer une noisette de produit (3mL) dans le creux des mains et frictionner pendant 30 sec.
- **Friction chirurgicale** : déposer deux noisettes de produit (6mL) dans le creux des mains et frictionner pendant 45 sec. Répéter l'opération.

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 : EXS0011
- Carton 6 x 300mL pompe : EXS0012
- Carton 12 x 500mL pompe : EXS0013
- Carton 12 x 1L pompe : EXS0014
- Carton 12 x 1L airless : EXS0015

#### BONNES PRATIQUES



#### Accessoires complémentaires



300mL  
(AC0165 &  
AC0167)



500mL  
(AC0165 &  
AC0168)



1L  
(AC0165 &  
AC0169)



1L  
(AC0026)



Distributeur  
à coude  
(AC0166)



Coupele  
stop gouttes  
(AC0170)



Distributeur  
à clé 1L airless  
(AC0177)



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. avec effet rémanent 3H
<b>Bactéricide</b>	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, 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, Aspergillus brasiliensis</i>	30 sec.
<b>Mycobactéricide</b>	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae, 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 A de la norme EN 14476+A2, 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 (AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions). Substance active biocide (% m/m) : Éthanol (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>	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. <b>UFI : E449-G00S-U00C-RV67</b>



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

# exeol gel 82

## Gel hydroalcoolique

► **Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.**

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



FRICION  
HYDRO-  
ALCOOLIQUE

Avant toute utilisation, vérifier la date de péremption figurant sur l'étiquette.



**1** Sur mains propres et sèches, appliquer une quantité suffisante de gel pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.

Frictionner les mains et les avant-bras, coudes inclus, pendant au moins 45 sec., en suivant toutes les étapes illustrées ci-dessous :



**2** Friction paume contre paume.



**3** Friction de la paume de la main droite sur le dos de la main gauche avec doigts entrelacés et vice-versa.



**4** Friction des dos des doigts, ainsi que des pourtours des ongles dans la paume de la main opposée.



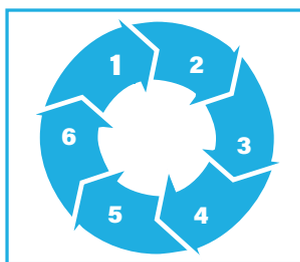
**5** Friction circulaire d'un pouce, puis l'autre.



**6** Friction des poignets.



**7** Friction des avant-bras et des coudes.



Renouveler l'opération de l'étape n°1 jusqu'à l'étape n°6 puis procéder à l'étape 7bis.



**7bis** Friction des avant-bras, coudes exclus.

Poursuivre la friction jusqu'à séchage complet des mains. Ne pas rincer. Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

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



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

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

FABRIQUÉ EN FRANCE

SANTÉ  
**exeol**

UNE DIVISION SODEL