

# 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



#### PRODUIT

VIRUCIDE  
30 SEC.

PROVITAMINE  
B5

PEAUX  
SENSIBLES

#### BONNES PRATIQUES



#### Mode d'emploi

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

- Flacons 100mL, 300mL, 500mL, 1L pompe et 1L airless

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.

- Bidon 5L

Le bidon de 5L est uniquement destiné à la recharge des flacons **exeol gel 82**.

Reporter sur le flacon rechargé le numéro de lot et la date de péremption du bidon de 5L.

#### 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
- Carton 4 x 5L : EXS0016
- Carton 2 x 5L : EXS0155

#### Accessoires complémentaires



300mL (AC0165 & AC0167)	500mL (AC0165 & AC0168)	1L (AC0165 & AC0169)	1L (AC0026)	Distributeur à coude (AC0166)	Coupelle stop gouttes (AC0170)	Distributeur mural à clé (AC0177)	Support flacon pour chariot (AC0225)
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------

# exeol gel 82

## Gel hydroalcoolique

### Propriétés microbiologiques

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

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Friction hygiénique	EN 1500	<i>Escherichia coli K12</i>	30 sec.
Friction chirurgicale	EN 12791	Flore microbienne cutanée	2 x 45 sec. avec effet rémanent 3H
Bactéricide	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12</i>	30 sec.
Levuricide	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 sec.
Fongicide	EN 13624	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis</i>	30 sec.
Mycobactéricide	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i>	30 sec.
Virucide	EN 14476	<i>Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Virus de la Vaccine<sup>1</sup> souche Elstree</i>	30 sec.
	EN 17430	Norovirus	
Actif sur SARS-CoV-2	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
<p>Préparation gélifiée biocide TP1 prête à l'emploi.</p> <p>Substance active biocide (% m/m) : Éthanol (CAS : 64-17-5) 81,76%.</p> <p>Contient des émoullients (PEG-4 Caprylic/Capric Glycerides, Caprylic/Capric Triglyceride).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH : 6 - 7</li> <li>Parfum : Non parfumé</li> <li>Couleur : Incolore</li> <li>Volume délivré par la pompe : 3 mL</li> <li>Délai de conservation après ouverture : jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.</li> </ul>	<p>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p><b>UFI : E449-G00S-U00C-RV67</b></p>



FABRIQUÉ EN FRANCE

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