

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.

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

Sur mains visuellement propres et sèches, utiliser une quantité suffisante de produit pour que les mains et les avant-bras restent humides toute la durée d'action :

- 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 : 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

BONNES PRATIQUES



300mL
(AC0165 &
AC0167)



500mL
(AC0165 &
AC0168)



1L
(AC0165 &
AC0169)



1L
(AC0026)



Distributeur
à coude
(AC0166)



Coupelle
stop gouttes
(AC0170)



Distributeur
à clé 1L airless
(AC0177)



Dossier produit disponible sur
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
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	Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i>	30 sec.
Actif sur SARS-CoV-2	EN 14476	SARS-CoV-2 isolat de coronavirus	30 sec.

¹ 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. Substance active biocide (% m/m) : Éthanol (CAS : 64-17-5) 81,76%.	<ul style="list-style-type: none">pH : 6 - 7Parfum : Non parfuméCouleur : Incolore	Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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