

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



NE PAS MOUILLER
LA PEAU

Accessoires complémentaires



300mL
(AC0165 &
AC0167)



500mL
(AC0165 &
AC0168)



1L
(AC0165 &
AC0169)



1L
(AC0026)



Distributeur
à coude
(AC0166)



Coupelle
stop gouttes
(AC0170)



Distributeur
manuel ABS
(AC0171)



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.
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 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">pH : 6 - 7Parfum : Non parfuméCouleur : Incolore	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