

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 à 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)

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 (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">pH : 6 - 7Parfum : Non parfuméCouleur : Incolore	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI : E449-G00S-U00C-RV67

