

exeol gel 72

Gel hydroalcoolique

► Traitement hygiénique des mains par friction

- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels.
- 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.
- Actif en 30 secondes sur 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 30 sec.

Poursuivre la friction jusqu'à séchage complet des mains. Ne pas rincer.

- Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

+ PRODUIT

PROVITAMINE
B5

PEAUX
SENSIBLES

Présentations commerciales

- Carton 24 x 100mL pocket : A0EXS0017DM
- Carton 6 x 300mL pompe : A0EXS0018DM
- Carton 12 x 500mL pompe : A0EXS0019DM
- Carton 12 x 1L pompe : A0EXS0020DM
- Carton 12 x 1L airless : A0EXS0021DM

BONNES PRATIQUES



Accessoires complémentaires



300mL



500mL



1L



1L



Distributeur
à coude



Coupelle
stop gouttes



Distributeur
mural à clé



Support flacon
pour chariot

exeol gel 72



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</i> K12	30 sec.
Bactéricide	EN 13727 EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> K12	30 sec.
Levuricide	EN 13624 EN 1650	<i>Candida albicans</i>	30 sec.
Tuberculocide	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	30 sec.
Mycobactéricide	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	60 sec.
Virucide contre les virus enveloppés¹	EN 14476	Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i>	30 sec.
Virucide à spectre limité	EN 14476	Adénovirus, Norovirus	30 sec.
Virucide	EN 14476	Poliovirus, Adénovirus, Norovirus	105 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
<p>Préparation gélifiée biocide TP1 prête à l'emploi.</p> <p>Substance active biocide (% m/m) : Éthanol (CAS : 64-17-5) 72,02%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> pH : 6 - 7 Parfum : Non parfumé Couleur : Incolore Volume délivré par la pompe : 3mL Délai de conservation après ouverture : jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. 	<p>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>UFI : 6A49-G0DK-F00C-2JCC</p> <div>   </div> <p>DANGER</p>

FABRIQUÉ EN FRANCE

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL