

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.



FRICTION HYDROALCOOLIQUE



+ PRODUIT





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

Accessoires complémentaires



















300ml (AC0165 & (AC0165 & (AC0165 & AC0167)

500ml AC0168) AC0169)

(AC0026)

Distributeur Coupelle à coude stop gouttes à clé 1L airless pour chariot (AC0166) (AC0170)

(AC0177)

Distributeur Support flacon (AC0225)







Propriétés microbiologiques

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

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Friction hygiénique	EN 1500	Escherichia coli K12	30 sec.
Friction chirurgicale	EN 12791	Flore microbienne cutanée	2 x 45 sec. avec effet rémanent 3H
Bactéricide	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12	30 sec.
Levuricide	EN 13624	Candida albicans	30 sec.
Fongicide	EN 13624	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	30 sec.
Mycobactéricide	EN 14348	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	30 sec.
Virucide	EN 14476	Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Virus de la Vaccine¹ souche Elstree	30 sec.
	EN 17430	Norovirus	
Actif sur SARS-CoV-2	EN 14476	SARS-CoV-2 isolat de Coronavirus	30 sec.

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	Caracteristiques	Precautions d'empioi
Préparation gélifiée biocide TP1 prête à l'emploi.	 pH : 6 - 7 Parfum : Non parfumé Couleur : Incolore 	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant

Substance active biocide (% m/m): Éthanol (CAS: 64-17-5) 81,76%.

Contient des émollients (PEG-4 Caprylic/Capric Glycerides, Caprylic/Capric Triglyceride).

Volume délivré par la pompe : 3 mL

• Délai de conservation après ouverture : jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. UFI: E449-G00S-U00C-RV67

le produit.









UNE DIVISION SODEL

FABRIQUÉ EN FRANCE