



Septigel +

Gel hydroalcoolique



Lotion hydroalcoolique hypoallergénique et hydratante pour la désinfection des mains par friction.

Marchés cibles : milieux médicaux et paramédicaux, agroalimentaires, collectivités.

- ✓ **Formule hypoallergénique et hydratante**
- ✓ **Ne bouloche pas**
- ✓ **Enrichie à la glycérine**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum**

Composition

Ethanol CAS n° 64-17-5 (60% m/m), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (15% m/m), glycérine.

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : alcoolisée
- Viscosité : 1 500-3 000 mPa.s
- pH : neutre

Conservation

- Péréemption produit pur : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- PAO flacon: 3 mois.
- PAO cartouche: péréemption.
- Craint le gel.

Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.
- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Propriétés toxicologiques

- + 42% d'hydratation.
- Très bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.



pH (pur): 6,0-7,0

Mode d'emploi

Traitement hygiénique :



Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de **3 mL (2 coups de pompe)**.

Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins **30 secondes**.

Ne pas rincer.

Désinfection chirurgicale en deux temps:

Sur mains propres et sèches, appliquer 2 x 4,5 mL de produit.

Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45 secondes.



Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (+SARM)	30s
	EN 1276* (+EBSE)	30s
	EN 13727+A1* conditions mains	30s
	EN 1500, 3mL	30s
	EN 12791, 2 x 4,5 mL	2 x 45s
	NF T 72-300 (<i>listeria et salmonelle</i>)	30s
Mycobactérie	EN 14348 (<i>M. terrae</i>)	15 min
Levures	EN 1275	15s
	EN 1650*	30s
	EN 13624*	30s
Moisissures	EN 1275	1 min
	EN 1650*	5 min
Virus	EN 14476 : poliovirus	1 min
	EN 14476 : rotavirus, H1N1, adénovirus, norovirus, VRSH	30s
	Actif sur : herpès virus (HSV-1) HIV, PRV, BVDV	30s

*Normes réalisées en conditions de propreté

SARM = *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline.

EBSE = *Escherichia coli* β -lactamase spectre étendu.

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Packagings

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Bidon 5 L x 2		B1587BAW01G
Flacon ppe bec long 1 L x 6	DF 100	B1587FAP00D
Cartouche 1 L x 12	Alphamouss L, L2 Standard ou à coude	B1587JAP00P
Cartouche ppe intégrée 1 L x 12	Alphamouss L, L2 Standard ou à coude	B1587JAP00R
Flacon 500 mL ppe bec long x 12	-DF 500 -Support	B1587JAH00E
Flacon 300 mL ppe bec long x 12	Support	B1587JAC00M
Flacon capsule 100 mL x 24		B1587PA800Q

Rev.: 3/03.03.2015