

REF.260320

## MEDI-GEL BI-ALCOOL

Colis de 12 flacons de 300 ml avec pompe bec long montée

Famille 500

Révision : 28/09/2011

### UTILISATION

Gel hydroalcoolique hypoallergénique\* et hydratant\*\* sans colorant et sans parfum pour la désinfection des mains par friction. Idéal pour une utilisation en environnement alimentaire, hospitalier, médical et paramédical.

\*formulée de façon à minimiser les risques de réactions allergiques, testé sous contrôle dermatologique

\*\*hydrate les couches supérieures de l'épiderme



### COMPOSITION

Préparation à base d'éthanol (CAS n° 64-17-5, 60% m/m), isopropanol (CAS n° 67-63-0, 15% m/m), glycérine.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect.....	Gel limpide incolore
Odeur.....	Alcoolisé
pH (pur).....	6,0 - 7,0
Viscosité .....	1500 - 2500 mPa.s

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

**MEDI-PROP GEL** répond aux critères A d'efficacité des agents de conservation antimicrobiens recommandés pour les préparations pour application locale par la Pharmacopée Européenne chapitre 5.1.3. (5<sup>ème</sup> édition)

#### **Conforme aux normes :**

EN 1500, 3ml, 30s  
 EN 12791, 3 x 3 ml, 3 x 1 min  
 EN 12791, 2 x 4,5 ml, 2 x 1 min  
 EN 14348, 15 min, conditions de propreté sur Mycobacterium terrae

#### **Bactéricide :**

EN 1040, 30s + Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)  
 EN 1276, conditions de propreté, 30s  
 EN 1276, conditions de propreté sur EBSE (Escherichia coli ù-lactamase spectre étendu) en 30 s  
 EN 1276, conditions de propreté, 30s, sur Escherichia coli O157:H7 CIP 105 917  
 NF T 72-300 selon NF T 72-150 sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes, 30s  
 NF T 72-170, 5 min, conditions de propreté  
 Pr EN 13727, conditions de propreté, 30s

#### **Fongicide :**

EN 1275, Candida albicans (15 s), Aspergillus niger (1 min)  
 EN 1650, conditions de propreté, 5 min

REF.260320

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES (suite)

### **Virucide :**

EN 14476+A1 sur Adénovirus en 30s et sur Poliovirus en 1 min  
 HIV selon méthodologie de la norme NF T 72-180, 15, 30 et 60s  
 H1N1, 30s selon EN 14476+A1  
 Rotavirus selon méthodologie de la norme NF T 72-180, 5 min  
 Herpès simplex selon méthodologie de la norme NF T 72-180, 1 min  
 BVDV (indicateur de l'hépatite C) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180, 30s  
 PRV (indicateur de l'hépatite B) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180, 30s  
 MNV (murin norovirus, virus modèle pour l'étude des norovirus humains), 30s selon EN 14476+A1  
 Virus respiratoire syncytial humain, 30s, selon EN 14476+A1

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

**Traitement hygiénique :** Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 3 ml (3 ml = 2 coups de pompe); frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique. Ne pas rincer.

**Désinfection chirurgicale en trois temps :** Sur mains propres et sèches, appliquer 3 x 3 ml de produit (3ml = 2 coups de pompe) ; frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 3 x 1 min. Ne pas rincer.

**Désinfection chirurgicale en deux temps :** Sur mains propres et sèches, appliquer 2 x 4,5ml de produit (4.5 ml = 3 coups de pompe); frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 1 min. Ne pas rincer.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Inflammable. Irritant pour les yeux. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Produit à usage biocide : TP01. 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.

Se conserve entre 0°C et 40°C dans son emballage d'origine fermé. Craint le gel. Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, se conserve pendant 36 mois (voir numéro de lot et DLU sur emballage).

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. En cas d'urgence, contacter l'hôpital F.Widal, centre anti-poison et de toxicovigilance de Paris, au 01 40 05 48 48.

## CONDITIONNEMENT

Colis de 12 flacons de 300 ml avec pompe bec long montée