



FICHE TECHNIQUE

solution hydroalcoolique

SEPTIGEL PLUS

référence 555

COMPOSITION :

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

Fabriqué en France.

ESSAIS:

1. Caractéristiques organoleptiques

- Aspect : Liquide limpide incolore
- Odeur : Alcoolisée

2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- pH (pur) : 6,0 - 7,0
- Viscosité : 1500 - 2500 mPa.s

APPLICATIONS :

Milieu médical et paramédical : désinfection rapide des mains sans rinçage et sans essuyage en traitement hygiénique ou en désinfection chirurgicale des mains (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaire tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers...).

Milieu Agroalimentaire : Traitement hygiénique des mains par friction (3mL, 30s).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :

SEPTIGEL PLUS 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^{ème} édition) et est conforme aux normes :

- EN 1040, 30s + Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
- EN 1275, Candida albicans(15s), Aspergillus niger (1min)
- EN 1500, 3mL, 30s
- EN 12791, 3 x 3mL, 3 x 1min
- EN 12791, 2 x 4,5mL, 2 x 1min
- EN 14348 sur Mycobacterium terrae
- NF T 72-300 selon NF T 72-150 sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes
- NF T 72-170, 5min, conditions de propreté
- Actif sur H1N1, 30s selon la méthodologie de la norme EN 14476
- Actif sur HIV selon méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur Rotavirus selon méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur Herpès simplex selon méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur BVDV (indicateur de l'hépatite C) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur PRV (indicateur de l'hépatite B) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur MNV (murin norovirus, virus modèle pour l'étude des norovirus humains), 30s selon EN 14476
- Actif sur Polio virus (1min) et Adénovirus (30s) selon la norme EN 14476

STOCKAGE :

- 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, **SEPTIGEL PLUS** se conserve pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT :

Flacon de 100 ml capsule service : 103 g

Carton de 24 flacons : 24 x 15 x 15 cm 2.56 kg

Palette de 160 cartons (soit 20 cartons par rang, 8 rangs par palette = 3840 flacons) 80 x 120 x 135cm 420 kg