

## FICHE TECHNIQUE

Référence : 1851052

Désignation : Gel hydro-alcoolique Laboratoires ANIOS 500 ml

### INDICATIONS

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction en l'absence de point d'eau. Actif des 30 secondes, le GEL ANTISEPTIQUE NPC est la solution pour l'hygiène de vos mains.

### COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5), excipients. Le GEL ANTISEPTIQUE sans Parfum ni Colorant, est formulé avec des agents hydratants et émoullissants.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur bactéries (Staphylocoque, Entérocoque, ...) selon EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791 et sur levures et moisissures (Candida albicans, Aspergillus niger) selon EN 1275 et EN 1650. Tuberculoïde (EN 14348). Virucide : EN 14476+A1. Actif sur Herpes-, Rota-, Noro- et Corona-virus, HIV-1, virus de la grippe porcine (Influenza virus A [H1N1]), PRV (virus modèle du virus de l'hépatite B) et BVDV (virus modèle du virus de l'hépatite C).

### MODE D'EMPLOI

Gel prêt à l'emploi. Verser une dose de 3 ml\* dans le creux de la main. Se frotter les mains jusqu'à séchage complet (pour un temps de friction de 30 secondes). Ne pas rincer. Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer aux protocoles existants.

**\*3ml = 2 pressions de pompe.**

### INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementation française ERP (Etablissement recevant du public).

Stockage des produits inflammables :

- local à risque courant : stockage <= à 3 litres
- local à risque particulier moyen : stockage <= à 10 litres



### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Gel incolore.

pH du produit à +20°C : ≈ 5,5

Densité à +20°C : ≈ 0,862

Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques)

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage : entre +5°C et +25°C.

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 – TP1)

« Ce document a une valeur informative.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence. »