

## Aniosgel 85 NPC, réf. 34721



## **Description et indication**

• Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

## Caractéristiques techniques

- Matériau : Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émollient, et d'eau.
- Odeur: sans parfum ni colorant.
- Propriétés microbiologiques : Bactéries : EN 1040, Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 sec ;
  - Mycobactéries : EN 14348, 30 sec ;
  - Levures/Moisissures : EN 1275, 30 sec ;
  - Tricophyton mentagrophytes : selon EN 1650, 30 sec ;
  - Virus : ÉN 14476 : Poliovirus : 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin : 30 sec

Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus : 30 sec.

- Friction Hygiénique : EN 13727, EN 13624, EN 1500.
  - Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec.
- Friction Chirurgicale: EN 13727, EN 13624, EN 12791.
  - Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.

## Mode d'emploi

- Verser la quantité nécessaire selon l'utilisation : Traitement hygiénique : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec ;
  - Désinfection chirurgicale : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.
- Précautions d'emploi : Dangereux respectez les précautions d'emploi ;
  - Utilisez les biocides avec précaution ;
  - Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.