

## GEL HYDROALCOOLIQUE 85 NPC 1L Référence : 15008

### GEL HYDROALCOOLIQUE 85 NPC - 1 Litre



#### COMPOSITION

- Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

#### PROPRIETES 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.
- Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes : 30 sec.
- Virus : EN 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.

### GEL HYDROALCOOLIQUE 85 NPC - 1 Litre

Le **gel hydroalcoolique** 85 NPC est idéal pour le **traitement hygiénique** et la **désinfection chirurgicale** des **mains** par friction.

- Flacon de 1L
- Avec système de pompe dévissable
- Efficace contre le virus Ebola

#### MODE D'EMPLOI

- Verser la quantité nécessaire
- Traitement hygiénique : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes.
- Désinfection chirurgicale : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI



## GEL HYDROALCOOLIQUE 85 NPC 1L

Référence : 15008

**Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

### **STOCKAGE**

- Entre 4°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
- Durée de conservation : 3 ans