



[Fiche technique]

# Gel hydroalcoolique ANIOSGEL 85 NPC

Réf. 304100 - 304150 - 304941 - 304956 - 304302 - 304551 - 304951 - 304218

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains.

Antiseptie rapide et fréquente des mains en l'absence de point d'eau.

Bactéricide, virucide et fongicide. Sans parfum ni colorant.

Version flacon pompe, spécialement conçu pour délivrer 3 ml de produit nécessaire à la désinfection.

# Informations complémentaires

Action: bactéricide, Tuberculocide, fongicide (C, albicans, A, fumigatus), Virucide. Actif sur HIV-I, PRV, BVDV, Herpès virus, Rotavirus, Coronavirus, Influenza virus H5N, Norovirus. Une pression de pompe = 3ml.

La durée de conservation de l'Aniosgel 85 NPC une fois le flacon ouvert est de 6 mois



## Caractéristiques techniques

Marque Anios

Caractéristiques produit Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation,

lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Matière Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant

et émollient, et d'eau.

Normes et Certification EN 1040 : 30 sec Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 sec

EN 14348 : 30 sec

EN 1275: 30 sec Selon EN 1650: Tricophyton mentagrophytes: 30 sec

EN 14476: Poliovirus: 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin: 30 secSelon EN 14476: HIV-1, PRV, BVDV,

Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus : 30 sec

Friction Hygiénique EN 13727, EN 13624, EN 1500 Friction Chirurgicale EN 13727, EN 13624, EN 12791

Instructions d'utilisation Dose d'emploi : L'Aniosgel 85 NPC est prêt à l'emploi. Le produit doit être bien réparti jusqu'à séchage complet.

Aucun rinçage n'est nécessaire.

Nettoyage des mains : environ 3 ml - friction pendant 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : 2 fois 3ml ml avec friction pendant 2x 45 secondes.

#### Références



### **Photos**













