ANIOSGEL 85 NPC



□ Concept SES :

SECURITE

- □ Test sous contr de dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallerg inique.
- □ ANIOSGEL 85 NPC est formul sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirm par une tude clinique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formul sans parfum ni colorant.

EFFICACITE

■ Large spectre antimicrobien : activit

sur bact

bact

ries, moisissures et virus.

SIMPLICITE

- □ Supports PVC sp□cialement con□us pour ce type de produit.
- □ Gel hydroalcoolique thixotropique ne n□cessitant pas de point d□eau.

INDICATIONS

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygi□nique et la d□sinfection chirurgicale des mains par frictions.

Procler au traitement hygilique en cas de :

Changement de gants. En dDbut ou fin de service. Geste de la vie courante, activitDs hteliDres. Soins de contact avec la peau saine.

AprOs tout contact avec un patient en isolement septique. Avant roalisation dongeste invasif (cathoter poriphorique, sonde urinaire et autres dispositifs de mome type). AprOs contact avec un patient infecto ou avec son environnement. Entre deux patients, aprOs tout geste potentiellement contaminant. Avant tout contact avec un patient en isolement protecteur. Avant roalisation done ponction lombaire, doscite, articulaire ou autres situations analogues. Avant manipulation des dispositifs intra vasculaires, drains pleuraux, chambre implantable, et autres situations analogues. En cas de succession de gestes contaminants pour le mome patient.

Procler [] la dainfection chirurgicale :

Avant tout acte chirurgical, dbbstltrique et de radiologie interventionnelle. Avant tout geste pour lequel une asepsie de type chirurgical est requise : pose de cathllter central, rachidien, chambre implantable, ponction amniotique, drain pleural et autres situations analogues.





□ Alcool □thylique : 755 ml/l
□ Point □clair du produit : +23□C
□ Densit□ □ +20□C : env. 0.862

 \square pH \square +20 \square C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)

□ Viscosit□ □ +20□C : 1200 □ 2500 mPa.s

☐ Stockage : de +5☐C ☐ +25☐C

☐ Etude d ☐ ☐ ☐ Trobiocontamination disponible sur demande















ANIOSGEL 85 NPC

Gel dainfectant pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI



Frotter selon la technique EN 1500. Ne pas rincer. Ne pas scher.



Verser la quantit□ n□cessaire

Traitement hygi⊞ique : quantit□ suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes. D\(\text{Binfection chirurgicale : quantit□ suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes.

COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - NII CAS 64-17-5) en prIIsence diagents IIpaississant, hydratant et IImollient, et dieau. Sans parfum ni colorant.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les pr \square cautions d'emploi (Etablies selon les r \square gles europ \square ennes en vigueur en mati \square re de classification et d' \square tiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec pr \square cautions. Avant toute utilisation, lisez l' \square tiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5 \square C et +25 \square C. Produit biocide destin \square \square l'hyqi \square ne humaine (Groupe 1 - TP 1) - Usage professionnel.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes
BactEies	EN 1040 : 30 sec Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 sec
Mycobactflies	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 H ₅ N ₁ - H ₁ N ₁ , Coronavirus : 30 sec

L'ensemble des activitŪs antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande

	Protocole	Normes	Conditions	
	Friction Hygillique	EN 13727, EN 13624, EN 1500	Quantit@uffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec.	
	Friction Chirurgicale	EN 13727, EN 13624, EN 12791	Quantit@uffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.	

CONDITIONNEMENTS

120 flacons de 75 ml	R □ f. 1644.274
2 20 flacons de 100 ml	R □ f. 1644.505
6 flacons de 300 ml avec pompe viss⊡e (1,5 ml) R □ f. 1644.366
3 6 flacons de 300 ml avec pompe viss□e (3 ml).	R □ f. 1644.762
12 flacons 500 ml pompe viss⊡e (1,5 ml)	R □ f. 1644.636*
3 12 flacons 500 ml pompe viss □ e (3 ml)	R□f. 1644.748*
⑤ 12 flacons carr □ s 500 ml pour distributeur	R□f. 1644.639*
12 flacons 1L pompe viss□e (1,5 ml)	R□f. 1644.637*
⊙ 12 flacons 1L pompe viss□e (3 ml)	R□f. 1644.763*
12 flacons de 1L airless (1,5 ml)	R□f. 1644.638*
312 flacons de 1L airless (3 ml)	R□f. 1644.333*
\cap	





PavII du Moulin 59260 Lille-Hellemmes - France TIII. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68 www.anjos.com