

ANIOSGEL 85 NPC

48264E-FT.pdf



Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique



• Concept SES :

SECURITE

- Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans parfum ni colorant.

EFFICACITE

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique : 3 ml / 30 sec .
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.

SIMPLICITE

- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.
- Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau.

PRÊT A L'EMPLOI
1 creux de main
= 3 ml



INDICATIONS

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

Procéder au traitement hygiénique en cas de :

Changement de gants. En début ou fin de service. Geste de la vie courante, activités hôtelières. Soins de contact avec la peau saine.

Après tout contact avec un patient en isolement septique. Avant réalisation d'un geste invasif (cathéter périphérique, sonde urinaire et autres dispositifs de même type). Après contact avec un patient infecté ou avec son environnement. Entre deux patients, après tout geste potentiellement contaminant. Avant tout contact avec un patient en isolement protecteur. Avant réalisation d'une ponction lombaire, d'ascite, 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 même patient.

Procéder à la désinfection chirurgicale :

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

CARACTERISTIQUES

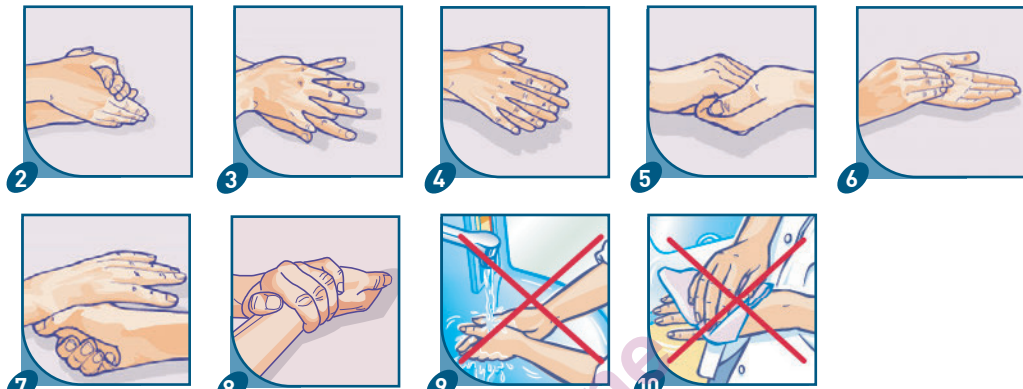
- Alcool éthylique : 755 ml/l
- Point éclair du produit : +23°C
- Densité à +20°C : env. 0.862
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s
- Stockage : de +5°C à +25°C
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

ANIOSGEL 85 NPC

48264E-FT.pdf

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI



Verser une dose au creux de la main

Traitements hygiéniques : 3 ml / 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 secondes.

Frotter selon la technique EN 1500. **Ne pas rincer. Ne pas sécher.**

COMPOSITION

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). 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 - TP 11)- Usage professionnel.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276* Selon EN 13727* (07/2012) : BMR Selon EN 13727* : Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	30 secondes
Mycobactéries	EN 14348*	30 secondes
Levures/ Moisissures	EN 1275, EN 13624*, EN 1650* Trichophyton mentagrophytes (EN 1650*)	30 secondes
Virus	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus) Selon EN 14476* : HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Norovirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A virus H5N1 et H1N1 Coronavirus (SRAS)	30 secondes

* Tests réalisés en conditions de propreté selon le référentiel Européen de Normalisation

CONDITIONNEMENTS

- 1 20 flacons de 75 ml Réf. 1644.274
- 2 20 flacons de 100 ml Réf. 1644.505
- 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée (1,5 ml) Réf. 1644.366
- 3 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée (3 ml) ... Réf. 1644.762
- 12 flacons 500 ml pompe vissée (1,5 ml) Réf. 1644.636*
- 4 12 flacons 500 ml pompe vissée (3 ml) Réf. 1644.748*
- 5 12 flacons carrés 500 ml pour distributeur Réf. 1644.639*
- 12 flacons 1L pompe vissée (1,5 ml) Réf. 1644.637*
- 6 12 flacons 1L pompe vissée (3 ml) Réf. 1644.763*
- 7 12 flacons de 1L airless Réf. 1644.638*
- 500 doses de 3ml.....Réf. 1644.272
- Support pour flacon 300 ml Réf. 425.078
- Support pour flacon 500 ml Réf. 425.058

Protocole	Normes	Conditions
Friction Hygiénique	EN 13727, EN 1500, pr EN 1500 (2011)	30 secondes 3 ml - 30 secondes
Friction Chirurgicale	EN 13727 EN 12791	1 minute 2 x 3 ml - 2 x 45 secondes



* Flacons teintés bleus