

# ANIOSGEL 85 NPC



Gel désinfectant  
pour friction  
hydroalcoolique



- Référencé dans la Liste positive S.F.H.H.

- 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, levures, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique : 3 ml / 30 sec .
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.
- Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau.

**SIMPLICITE**

- Pompe doseuse de 1,5 ml évitant tout surdosage (sur tous les flacons de plus de 150 ml).
- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

## 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. 0,863
- 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

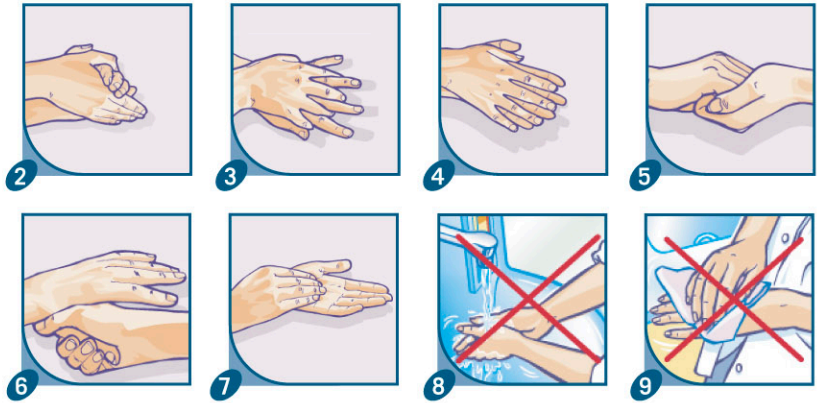
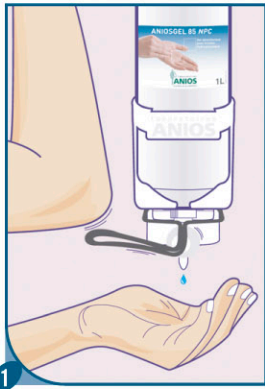
**PRÊT A L'EMPLOI**  
2 pressions de pompe  
= 3 ml



# ANIOSGEL 85 NPC

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique

## MODE D'EMPLOI



Verser une dose au creux de la main  
**Traitement hygiénique** : 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 émoullissant, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Inflammable. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE). Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et sur l'étiquette.

Produit biocide à usage professionnel (Groupe 1 - TP 1 - Directive 98/8/CE). Déclaré en France à l'INRS.

## CONDITIONNEMENTS

- 1 20 flacons de 75 ml.....Réf. 1644.274
- 2 20 flacons de 100 ml.....Réf. 1644.505
- 3 20 flacons de 150 ml.....Réf. 1644.275
- 4 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée.....Réf. 1644.366
- 5 12 flacons de 500 ml avec pompe vissée.....Réf. 1644.363
- 6 12 flacons de 500 ml pour distributeur.....Réf. 1644.110
- 7 12 flacons de 1 L avec pompe vissée.....Réf. 1644.364
- 8 12 flacons de 1 L airless.....Réf. 1644.144

### Existe en flacon teinté bleu :

- 12 flacons 500 ml pompe vissée.....Réf. 1644.636
- 12 flacons carrés 500 ml pour distributeur.....Réf. 1644.639
- 12 flacons 1L pompe vissée.....Réf. 1644.637
- 12 flacons de 1L airless.....Réf. 1644.638
- Support pour flacon 300 ml.....Réf. 425.078
- Support pour flacon 500 ml.....Réf. 425.058

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, T 72-300 (SARM, Acinetobacter)	30 secondes
	Friction hygiénique : prEN 12054, EN 1500	30 secondes
	Friction chirurgicale : prEN 12054, EN 12791	2 x 45 secondes
Mycobactéries	Mycobacterium terrae: EN 14348, T 72-300	30 secondes
Levures Moisissures	EN 1275	30 secondes
Virus	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Herpèsvirus, Adenovirus, Coronavirus (SRAS), Poliovirus (NF T72-180), Influenza virus (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> , H <sub>5</sub> N <sub>1</sub> )	30 secondes

