

## Gel hydroalcoolique Aniosgel 85 NPC



### Codes produits :

Référence 14032

### caractéristiques du produit :

Conditionnement: 1 L

Conditionnement: 500 ml

Conditionnement: 5 L

Conditionnement: 100 ml

### Description brève du produit :

Découvrez Aniosgel 85 NCP, un gel hydroalcoolique sans parfum, à action rapide pour une désinfection efficace des mains. Formulé pour respecter la peau tout en éliminant 99,9 % des germes et bactéries. Utilisé dans les milieux médicaux et professionnels, ce gel assure une hygiène optimale. Idéal pour une utilisation quotidienne grâce à ses différents formats très pratiques.

### Description du produit :

## Les atouts des gels hydroalcooliques Aniosgel 85 NCP

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

- Prêt à l'emploi.
- Actif dès 30 secondes.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Contient des agents hydratants pour la peau.
- Contient des ingrédients apaisants de qualité cosmétique, conçu pour un usage fréquent.
- Gamme de conditionnements adaptée à tout type d'usage.
- Pompe doseuse de 3 ml évitant tout surdosage (sur tous les flacons de plus de 100ml).

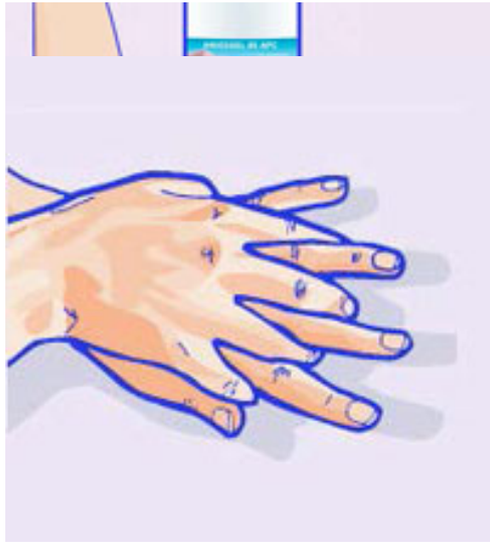
### [Une gamme complète, adaptée à tous les usages](#)

Les 5 formats différents de gel hydroalcoolique Aniosgel 85 NCP permettent de répondre aux besoins du plus grand nombre. Le format 100 ml est très pratique à transporter partout avec vous, dans un sac à main ou une petite trousse à pharmacie. Les formats 500 ml et 1 L sont quant à eux idéaux pour être placés dans des cabinets médicaux, bureaux ... Le cubitainer de 5L est très pratique puisqu'il permet de remplir à nouveau vos petits flacons et de stocker une quantité

plus importante pour ne jamais en manquer.



## Comment bien se désinfecter les mains avec du gel hydroalcoolique ?



1  
3



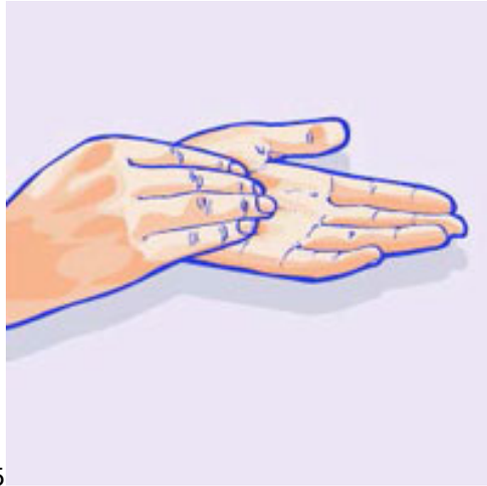
5



2



4



6



7

- **Étape 1** : Verser la quantité nécessaire
  - Traitement hygiénique : 1 creux de main (3 ml) > 30 secondes
  - Désinfection chirurgicale : 2 x 1 creux de main (2 x 3ml) > 2 x 45 secondes.
- **Étape 2 à 8** : se frotter les mains selon la technique EN 1500. À savoir, frotter tous les recoins de vos mains, de sorte à n'oublier aucune zone. Frotter également le bout de vos doigts contre la paume de votre main.
- **Attention** : Ne pas rincer, ne pas sécher.

## Les caractéristiques du gels hydroalcooliques Aniosgel 85 NCP

- Produit biocide (Groupe 1 - TP1).
- Sans parfum ni colorant.
- Conforme aux dernières normes en vigueur : bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide (EN 14476)
- Stockage : de +5°C à +25°C.

### Composition

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g, soit 838 ml/l), en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

### Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sec Selon EN 13727 (2013) sur BMR/BHR.
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348 : 30 sec
<b>Levures et moisissures</b>	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sec
<b>Virus</b>	EN 14476 (2013) sur Poliovirus : 60 sec ; Adenovirus et Norovirus Murin : 30 sec Selon EN 14476 (2013) sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia virus : 30 sec.
<b>Désinfection hygiénique</b>	EN 1500 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapport SN 16983 du 29/07/2014 - Laboratoire Hygcn - Prof. Med. H.-P. Werner</li> <li>• Rapport 2014-103 du 29/09/2014 - Laboratoire UKSH (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein) - Dr. med. B. Christiansen</li> </ul>
<b>Désinfection chirurgicale</b>	pr EN 12791 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rapport SN 16669 du 23/04/2014 - Laboratoire Hygcn - Prof. Med. H.-P. Werner</li><li>• Rapport du 25/08/2014 - Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr. A. Sorger</li></ul> |
|--|---|

**Attributs du produit :**

Contenance: 100 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 1 L airless