

# ANIOSGEL 800



Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique



- Favorise un haut niveau d'observance
- Activité antimicrobienne dès 30 sec.
- Conformes aux dernières normes européennes
- Testé sous contrôle dermatologique
  - Convient pour les peaux sensibles
  - Préserve l'hydratation de la peau
- Prévient la propagation de la résistance antimicrobienne
- Gamme de conditionnements adaptée à tout type d'usage

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES

- Alcool éthylique : 838 ml/l - 800 mg/g
- Incolore et sans parfum
- Densité à +20°C : 0.84
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Viscosité à +20°C : de 1300 à 2000 mPa/s
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

PRÊT A L'EMPLOI



# ANIOSGEL 800

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique



## MODE D'EMPLOI



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



Verser la quantité nécessaire pour maintenir les mains humides pendant le temps nécessaire.

**Traitements hygiéniques :** quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes.

**Désinfection chirurgicale :** quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes (en incluant les avant-bras - cf protocole officiel).

## COMPOSITION

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +30°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP 1)- Usage réservé aux professionnels.

## PROPRIETES 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 • Rapport SN 16983 du 29/07/2014 - Laboratoire Hyggen - Prof. Med. H.-P. Werner • Rapport 2014-103 du 29/09/2014 - Laboratoire UKSH (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein) - Dr. med. B. Christiansen
<b>Désinfection chirurgicale</b>	pr EN 12791 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec • Rapport SN 16669 du 23/04/2014 - Laboratoire Hyggen - Prof. Med. H.-P. Werner • Rapport du 25/08/2014 - Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr. A. Sorger

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

## CONDITIONNEMENTS

- ① 100 flacons de 30 ml ..... Réf. 2550.651
- ② 20 flacons de 100 ml ..... Réf. 2550.505
- ③ 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée (3 ml) ... Réf. 2550.762
- ④ 12 flacons 500 ml pompe vissée (3 ml) ..... Réf. 2550.748\*
- ⑤ 12 flacons carrés 500 ml pour distributeur ..... Réf. 2550.639\*
- ⑥ 12 flacons 1L pompe vissée (3 ml) ..... Réf. 2550.763\*
- ⑦ 12 flacons de 1L airless (3 ml) ..... Réf. 2550.333
- ⑧ 12 flacons de 1L CPA ..... Réf. 2550.679

\* Flacons teintés bleus

