

ANIOSRUB 85 NPC



Solution désinfectante
pour friction
hydroalcoolique



• Concept SES :

SECURITE

- ANIOSRUB 85 NPC est formulé sans parfum ni colorant.

EFFICACITE

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.
- Solution hydroalcoolique ne nécessitant pas de point d'eau.

SIMPLICITE

- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

INDICATIONS

Solution hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

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
- Densité à +20°C : 0,870
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

PRÊT A L'EMPLOI

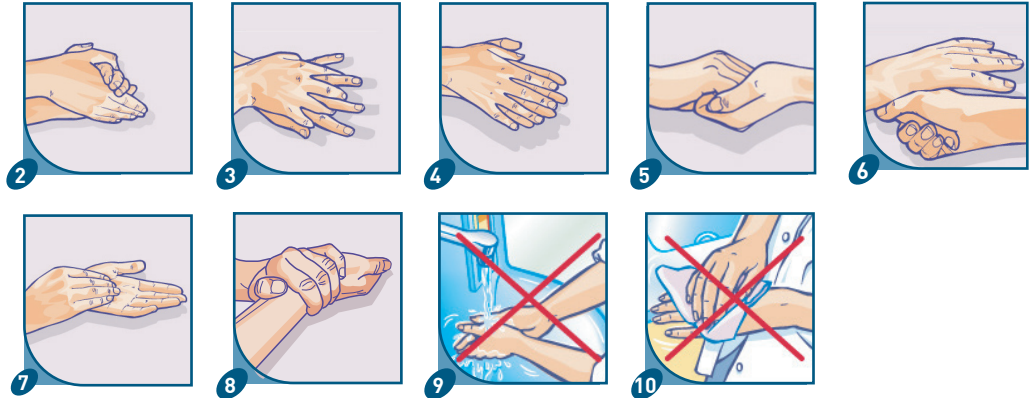
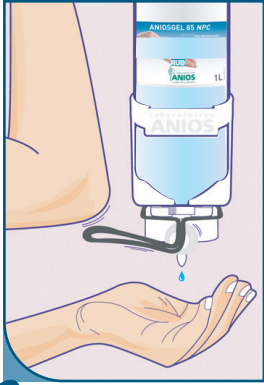


ANIOSRUB 85 NPC

Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI

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



1 Verser la quantité nécessaire

Traitement hygiénique : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes

Désinfection chirurgicale : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes

COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/L - N° CAS 64-17-5)
en présence d'agents hydratant et émoullissant, 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 +25°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP1). Usage réservé aux professionnels.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes
Bactéries	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sec (friction hygiénique) et 1 minute (friction chirurgicale)
Mycobactéries	EN 14348 : 30 sec
Levures et Moisissures	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sec (friction hygiénique) et 1 minute (friction chirurgicale)
Virus	EN 14476 (2013) sur Poliovirus : 2 min, Adenovirus et Norovirus Murin : 30 sec Activité sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus, Vaccinia virus, VRS, Coronavirus (virus modèle SRAS), Influenza virus (H ₁ N ₁ , H ₅ N ₁) : 30 sec
Traitement hygiénique	EN 1500 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec • Rapport A13142-2 du 22/07/2013 – Laboratoire Hygiene Nord - Prof. Med. A. Kramer • Rapport SN 16982.1 du 19/12/2014 – Laboratoire Hyggen - Prof. Med. H.-P. Werner
Désinfection chirurgicale	EN 12791 (2005): Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec • Rapport A10060-2 du 11/03/2010 – Laboratoire Hygiene Nord - Prof. Med. A. Kramer

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

CONDITIONNEMENTS

- 1 20 flacons de 75 ml.....Réf. 1837.274
- 2 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée.....Réf. 1837.366
- 3 12 flacons 500 ml pompe vissée.....Réf. 1837.636*
- 4 12 flacons carrés 500 ml pour distributeur.....Réf. 1837.639*
- 12 flacons carrés 1L pour distributeur.....Réf. 1837.096
- 5 12 flacons 1L pompe vissée.....Réf. 1837.637*
- 6 12 flacons de 1L airless.....Réf. 1837.638*
- Support pour flacon 300 ml.....Réf. 425.078
- Support pour flacon 500 ml.....Réf. 425.058

* Flacons teintés bleus

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com



EX1837-160212-Photos non contractuelles