

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.
- Traitement hygiénique : 3 ml / 30 sec .
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.
- 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.

PRÊT A L'EMPLOI

1 creux de main
= 3 ml



CARACTERISTIQUES

- Alcool éthylique : 755 ml/l
- Densité : 0,870
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Stockage : de +5°C à +25°C
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

ANIOSRUB 85 NPC

Solution désinfectante 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 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 – TP1). Usage réservé aux professionnels.

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*
- 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

PROPRIÉTÉS 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 Moisisseurs	EN 1275, EN 1650	30 secondes
Virus	NF EN 14476+A1, Poliovirus, Adenovirus, HIV-1, BVDV (virus-modèle de HCV) PRV (virus-modèle de HBV), Rotavirus, Herpès virus, Coronavirus (SRAS), Norovirus, Influenza virus (H_1N_1, H_5N_1), VRS	30 secondes

