

Aniosgel 85 NPC Gel Hydroalcoolique Anios - 1

Référence 00062



Prix du produit :

11,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

Site de vente en ligne de matériel médical, LD Medical assure la vente d'Aniosgel 85 NPC pour la désinfection des mains par friction.

Ce **gel hydroalcoolique Anios** est un produit biocide indispensable pour l'hygiène et la **désinfection chirurgicale** des mains par friction.

Description du produit:

Aniosgel: un gel hydroalcoolique efficace

Indications:

Le **gel Aniosgel 85 NPC** est un produit agissant sur un large spectre **antimicrobien** : bactéries, levures, moisissures et virus. Il permet la désinfection chirurgicale des mains (par friction), sans nécessiter de point d'eau. C'est un biocide* (Groupe 1 - TP1).

Composition:



Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émollient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

Propriétés microbiologiques :

- Bactéries: EN 1040, Selon EN 13727; BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis: 30 sec.
- Mycobactéries : EN 14348 : 30 sec.
- Levures/Moisissures : EN 1275 : 30 sec.
- Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes : 30 sec.
- Virus : EN 14476 : Poliovirus : 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin : 30 sec
- Selon EN 14476: HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 H1N1, Coronavirus: 30 sec.
- Friction Hygiénique : EN 13727, EN 13624, EN 1500. Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec.
- Friction Chirurgicale : EN 13727, EN 13624, EN 12791. Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.

Désinfecte et protège la peau

L'Aniosgel 85 NPC est testé sous contrôle dermatologique et a une formule hypoallergénique. Sa composition est sans substance allergisante (confirmé par une étude clinique). Mais ce **gel hydroalcoolique** est aussi sans parfum et sans colorant, avec un agent hydratant, pour un meilleur respect de la peau et pour une utilisation répétée au quotidien!

Gel prêt à l'emploi

Mode d'emploi:

- Avec une pompe doseuse de 3 ml sur tous les flacons de plus de 150 ml.
- 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.
- * Produits biocides. Dangereux respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'ensemble des activités antimicrobiennes des produits sont incluses dans les dossiers scientifiques, disponibles sur demande.



Pour 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.

Pour 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, ...

Concept SES:

SÉCURITÉ

- 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.

EFFICACITÉ

• Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, moisissures et virus.

SIMPLICITÉ

- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.
- Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau.

Précautions d'emploi gel hydroalcoolique Aniosgel :

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 – TP 1) - Usage professionnel