

Gel hydroalcoolique ANIOSGEL 85 NPC - Bidon de 5 litres



Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions. Large spectre antimicrobien : **activité sur bactéries, moisissures et virus**. Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique. ANIOSGEL 85 NPC est formulé **sans parfum ni colorant**. **Usage professionnel**.

Référence 551050

Attributs du produit :

Description du produit :

- **SECURITE** • 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.
- **EFFICACITE** • Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, moisissures et virus.
- **SIMPLICITE** • Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit. • Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791.

Tuberculocide : EN 14348. Fongicide : EN 1275, EN 1650.

Virucide : EN 14476+A1 (30 sec.). Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpès virus, Coronavirus, Norovirus et Influenza virus A souche porcine [H1N1].

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 : 755 ml/l • Point éclair du produit : +23°C • Densité à +20°C : env. 0.862 •

pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau) • Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s • Stockage : de +5°C à +25°C • Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande **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 précautions. 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. Conditionnement: Bidon de 5 litres Normes - Classification - Mentions obligatoires Nom du produit: ANIOSGEL 85 NPC Utilisation et instructions: Lire la fiche d'utilisation et fiche de données de sécurité avant utilisation. Onglet "Documentation" Fabricant: Laboratoires ANIOS Marquage CE : (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010**