

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique Aniosgel



Dosette de 3 ml



Flacon 100 ml



Flacon pompe 300 ml



Flacon pompe 500 ml



Flacon pompe 1 L



Flacon Airless 1 L pour distributeur

Description

- Gel hydroalcoolique thixotropique 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 amiotique, drain pleural et autres situations analogues.

Concept SES :

- **Securité :** - 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.

Caractéristiques techniques

- **Composition :** - Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullissant, et d'eau ;
- Alcool éthylique : 755 ml/l ;
- Sans parfum ni colorant.
- **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.
- **Conditions de stockage :** stocker le produit à une température ambiante comprise entre 5°C et 25°C.

Propriétés microbiologiques

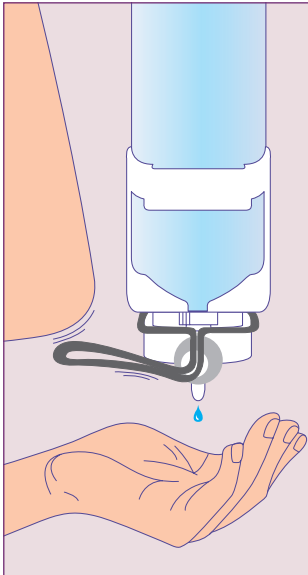
Actif sur	Normes
Bactéries	EN 1040 : 30 sec. Selon EN 13727 : BMR, BHR, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> : 30 sec
Mycobactéries	EN 14348 : 30 sec
Levures / moisissures	EN 1275 : 30 sec. Selon EN 1650 : <i>Trichophyton mentagrophytes</i> : 30 sec
Virus	EN 14476 : Poliovirus : 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin : 30 sec. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus : 30 sec

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

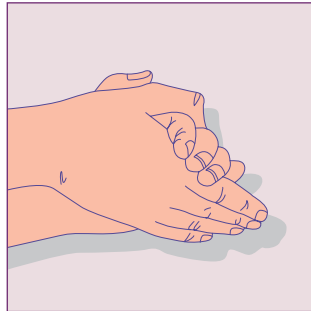
Protocole	Normes	Conditions
Friction Hygiénique	EN 13727, EN 13624, EN 1500	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec
Friction Chirurgicale	EN 13727, EN 13624, EN 12791	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec

Mode d'emploi

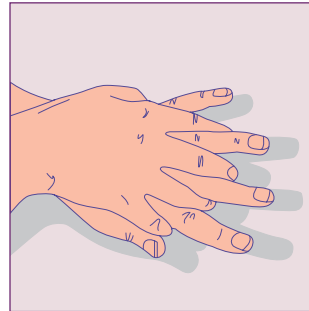
- Prêt à l'emploi : 1 creux de main = 3 ml minimum.
- Frotter selon la technique EN 1500.
- La quantité nécessaire : - **Traitement hygiénique** : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes ;
- **Désinfection chirurgicale** : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes.
- Le temps de friction est de 30 secondes.



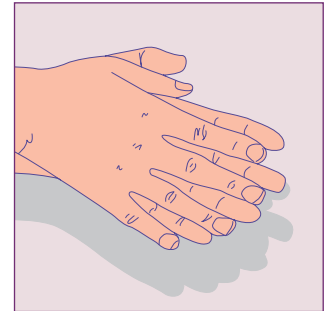
Etape 1 :
Verser la quantité nécessaire



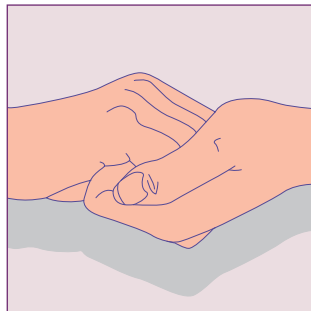
Etape 2 :
Friction paume contre paume



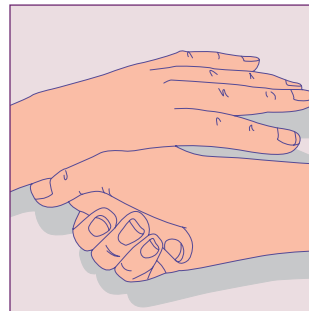
Etape 3 :
Friction du dos des mains



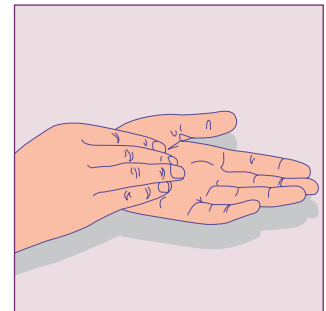
Etape 4 :
Friction des espaces interdigitaux



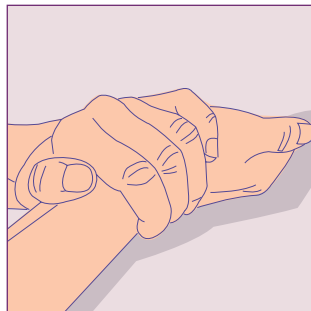
Etape 5 :
Friction des doigts en crochet



Etape 6 :
Friction de la pulpe des doigts



Etape 7 :
Friction autour et au-dessus des pouces



Etape 8 :
Friction autour des poignets



Ne pas rincer vos mains



Ne pas sécher vos mains

Précautions d'emploi

- **Type** : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP 1) - Usage professionnel.
- **Dangereux** : respecter les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- **Stockage** : entre + 5°C et + 25°C.