

## ANIOSGEL 85

### 1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : NA

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Gel désinfectant pour friction hydro alcoolique.

Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 est une formule hypoallergénique.

Alcool éthylique : 755 ml/l.

Point éclair du produit : +/- 23°C.

Densité à +20°C : env. 0.863.

pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau).

Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s.

**Propriétés microbiologiques :**

Bactéries :

- EN 1040 : actif en 30 secondes .

- Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : actif en 30 secondes.

Mycobactéries : EN 14348 : actif en 30 secondes.

Levures / Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 1650 : actif en 30 secondes.

Virus :

- EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Norovirus,

Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A virus H5N1 et H1N1, Coronavirus (SRAS) : actif en 30 secondes.



1.3	<b>Références catalogue :</b>				
	UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison				
	Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
	1048364	ANIOGEL 85 Bleu flacon d'1 litre avec pompe parfumé	1 unité	1 boîte	1 unité
	AN1644679	ANIOGEL 85NPC Bleu bidonrecharge pour CPA 1 litre sans parfum	1 unité	1 boîte	1 unité
AN1644363	ANIOGEL85 NPC 500ml avec pompe Incolore sans Parfum	1 unité	1 boîte	1 unité	
AN1644366	ANIOGEL85 NPC 300ml avec pompe Incolore sans Parfum	1 unité	1 boîte	1 unité	
1.4	<b>Composition du dispositif et accessoires :</b> Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. <b>Présence de latex :</b> Non <b>Présence de phtalates :</b> Non <b>Présence de produits d'origine animale ou biologique :</b> Non				
1.5	<b>Domaine – Indications :</b> Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.  <b>Usage unique :</b> Non				

## 2. PROCEDES DE STERILISATION

<b>Dispositif médical stérile :</b> Non <b>Mode de stérilisation du dispositif :</b> NA
--

## 3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

<b>Conditions normales de conservation et de stockage :</b> Stockage entre +5°C et +30°C.  <b>Précautions particulières :</b> NA  <b>Durée de validité du produit :</b> - Flacon non ouvert : 36 mois à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette. - Flacon ouvert en cours d'utilisation : 6 mois.
--

#### 4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1	<p><b>Mode d'emploi :</b> Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <p>1. Verser la quantité nécessaire pour maintenir les mains humides pendant le temps 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 (en incluant les avant-bras - cf protocole officiel).</p> <p>2. Frotter selon la technique EN 1500. Ne pas rincer. Ne pas sécher.</p>
4.2	<p><b>Précautions d'emploi :</b> Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 – TP 1)- Usage réservé aux professionnels. Voir l'emballage.</p>
4.3	<p><b>Contre-indications :</b> NA</p>