

## ANIOSGEL 800

### 1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : NA

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique.

Alcool éthylique : 838 ml/l - 800 mg/g.

Incolore et sans parfum.

Densité à +20°C : 0.84.

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

Viscosité à +20°C : de 1300 à 2000 mPa/s.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries : EN 1040, EN 13727 (2013) : actif en 30 secondes .Selon EN 13727 (2013) sur BMR/BHR.

Mycobactéries : EN 14348 : actif en 30 secondes.

Levures / Moisissures : EN 1275, EN 13624 (2013) : actif en 30 secondes.

Virus :

- EN 14476 (2013) sur Poliovirus : actif en 60 secondes.

- EN 14476 (2013) sur Adenovirus et Norovirus Murin : actif en 30 secondes.

- EN 14476 (2013) sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus,

VRS, Vaccinia virus : actif en 30 secondes.

Désinfection hygiénique : EN 1500 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : pr EN 12791 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 × 45 secondes.



**1.3 Références catalogue :**

**UCD** : unité de commande ; **CDT** : multiple de l'UCD ; **QML** : Quantité minimale de livraison

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
AN2550748	ANIOSGEL800 500ml avec pompe	1 unité	1 boite	1 unité
AN2550762	ANIOSGEL800 300ml avec pompe	1 unité	1 boite	1 unité
AN2550505	ANIOSGEL800 pissette de 100ml	1 unité	1 boite	1 unité

**1.4 Composition du dispositif et accessoires :**

**Présence de latex** : Non

**Présence de phtalates** : Non

**Présence de produits d'origine animale ou biologique** : Non

**1.5 Domaine – Indications :**

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

**Usage unique** : Non

## 2. PROCEDES DE STERILISATION

**Dispositif médical stérile** : Non

**Mode de stérilisation du dispositif** : NA

### 3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

**Conditions normales de conservation et de stockage :** Stockage entre +5°C et +30°C.

**Précautions particulières :** NA

**Durée de validité du produit :**

- 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 **Mode d'emploi :** Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.

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).
2. Frotter selon la technique EN 1500. Ne pas rincer. Ne pas sécher.

4.2 **Précautions d'emploi :** Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 – TP 1)- Usage réservé aux professionnels. Voir l'emballage.

4.3 **Contre-indications :** NA