

## SEPTICIDE

### 1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Désinfectant de haut niveau pour la désinfection des dispositifs médicaux après nettoyage avec un détergeant pré-désinfectant.

Etat physique : liquide incolore.

pH : 5,0 +/- 2,0.

Parfum : fruité pomme.

Taux réduit en glutaraldéhyde : 0,425%

Compatibilité : solution non corrosive pour les matériels. Acier inoxydable, Polycarbonate, Polyéthylène, Polypropylène, PEEK, EDPM, FPM/FKM, PTFE et Polyamide.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries :

- EN 13727 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, enterococcus hirae : actif en 15 minutes.
- EN 14561 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii : actif en 15 minutes.
- Etude IRM : Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM), Pseudomonas aeruginosa résistant à l'imipénème (PARI) : actif en 15 minutes.

Levures / Moisissures :

- EN 14562 : Candida albicans : actif en 15 minutes.
- EN 13624 : Candida albicans : actif en 15 minutes.
- Etude GERMANDE : Penicillium verrucosum : actif en 15 minutes.
- Etude IRM : aspergillus brasiliensis (niger) : actif en 15 minutes.

Virus :

- EN 14476 : Adenovirus, Novovirus, Hépatite B, Hépatite C : actif en 15 minutes.
- EN 14476 : Poliovirus type 1 : actif en 5 minutes.
- Institut Pasteur : HIV-1 : actif en 5 minutes.
- EN 14476 : Rotavirus, Herpes virus : actif en 1 minute.

Mycobactéries :

- Etude IRM : Mycobacterium terrae : actif en 15 minutes.
- Etude CHEMILA : Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium : actif en 15 minutes.

**Spores :**

- NF T 72-230 : Bacillus subtilis : actif en 60 minutes.
- Etude IRM : Bacillus subtilis : actif en 15 minutes.
- Etude GERMANDE : Bacillus subtilis : actif en 15 minutes.
- Etude CHEMILA : Bacillus subtilis, Bacillus cereus : actif en 15 minutes.



**1.3 Références catalogue :**

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

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
SP5000	Bidon de 5 litres de désinfectant SEPTICIDE	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 :**

Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux après nettoyage avec un détergeant pré-désinfectant.

Usage par immersion sur l'instrumentation, le matériel endoscopique souple et rigide, les dispositifs médicaux thermosensibles invasifs et non invasifs (ex : sondes ETO, sondes endocavitaires, peropérateurs et coelioscopiques, verres trois miroirs, insufflateurs manuels).

**Usage unique** : Non

## 2. PROCÉDES DE STÉRILISATION

**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 +35°C.

**Précautions particulières** : NA

**Durée de validité du produit** : NA

## 4. CONSEILS D'UTILISATION

- |     |  |
|-----|--|
| 4.1 | <p><b>Mode d'emploi</b> : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <p><b>PRÉPARATION DE LA SOLUTION</b> :</p> <p>Remplir un bac de désinfection gradué à couvercle avec le volume de solution prête à l'emploi désiré.</p> <p><b>UTILISATION</b> :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Immerger complètement les instruments ouverts ou démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux.</li><li>2. Temps de contact : 15 minutes.</li><li>3. Rincer abondamment avec une qualité d'eau adaptée.</li><li>4. Sécher avec un champ (propre ou stérile) et/ou par insufflation d'air médical.</li></ol> |
| 4.2 | <p><b>Précautions d'emploi</b> : Voir l'emballage.</p>   |
| 4.3 | <p><b>Contre-indications</b> : NA</p>  |