

FICHE TECHNIQUE

# SEPTYL SPRAY

**DESINFECTANT DE CONTACT**

**SANS ALDEHYDE**

## COMPOSITION

- \* Ethanol : 20 %
- \* Tensio-actifs :
  - ⇒ Amine tertiaire substituée : amphotère (moins de 5 %)
  - ⇒ Ammonium quaternaire : cationique (moins de 5 %)
- \* Excipient parfumé

## CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

- \* Aspect : Liquide limpide
- \* Couleur : Incolore à jaune clair
- \* Odeur : Note fleurie

## CARACTERES PHYSICO-CHIMIQUES

- \* pH : 9,7
- \* Masse volumique à 20 ° C : 0,971 g/cm<sup>3</sup>
- \* Point éclair, vase clos : 33° C

## DOMAINE D'UTILISATION DU PRODUIT

SEPTYLSPRAY est un désinfectant de contact par spray à pulvériser sur les surfaces, matériels préalablement nettoyés.

- ⇒ Chambres de malades,
- ⇒ Couloirs, ascenseurs,
- ⇒ Sanitaires,
- ⇒ Chariots...

## ACTIVITE ANTI-MICROBIENNE

| Indice de la norme    | Micro Organismes Cibles   | Concentration à laquelle le produit est conforme à la norme | Température de l'essai (°C ) | Temps de contact (minutes) | Substances interférentes              | Nom du Laboratoire d'essais                    |
|-----------------------|---|---|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| NFT 72 190 (Août 88)  | Bactéricide :<br>Spectre 5  | 100 %   | 20° C                        | 15 mn                      | Nature des porte germes :<br>=> Acier | Faculté Pharmacie Aix - Marseille II et I.M.T. |
|                       | Fongicide :<br>Spectre 4  | 100 %   | 20° C                        | 30 mn                      |                                       |  |
|                       | Sporicide :<br>Spectre 3  | 100 %   | 20° C                        | 15 mn                      |                                       |  |
|                       | HIV 1   | 100 %   | -                            | 5 mn                       | -                                     | Institut Pasteur Paris                         |
|                       | Mycobactérium Tuberculosis hominis (B.K.)   | 100 %   | -                            | 15 mn                      | -                                     | Institut Pasteur Lille                         |
|                       | HEPATITE B  | 100 %   | -                            | 15 mn                      | -                                     | Professeur Gert FROSNER                        |
| NF EN 1040 (Avril 97) | Pseudomonas aeruginosa<br>Staphylococcus aureus   | 100 %   | 20° C                        | 5 mn                       | -                                     | Laboratoire ACM Pharma                         |
| NF EN 1275 (Avril 97) | Candida albicans<br>Aspergillus niger   | 100 %   | 20° C                        | 5 mn                       | -                                     | Laboratoire ACM Pharma                         |
| NF EN 1276 (Oct. 97)  | Pseudomonas Aeruginosa<br>Staphylococcus Aureus<br>Escherichia coli<br>Enterococcus Hirae | 100 %   | 20° C                        | 5 mn                       | Solution albumine bovine              | Laboratoire ACM Pharma                         |

Fiche technique réalisée selon le guide AFNOR FDT 72 102 (Nov. 97)

Dossier technique disponible sur demande.

## **TOXICOLOGIE**

- \* Indice d'irritation cutanée primaire : 0,291  
SEPTYLSPRAY est non irritant
- \* Indice d'irritation oculaire maximum : 7,4  
SEPTYLSPRAY est faiblement irritant
- \* D.L. 50 : 8,4 ml/kg  
V.O. chez le rat WISTAR selon la méthode de Miller et Tainter.  
Ces tests ont été réalisés par la Faculté de Pharmacie d'AIX - Marseille II.

## **MODE D'EMPLOI**

- \* Pulvérisation manuelle :
  - Solution prête à l'emploi.
  - Utiliser SEPTYLSPRAY sur des surfaces préalablement nettoyées pour obtenir une meilleure efficacité.
  - Pulvériser SEPTYLSPRAY uniformément à 30 cm des surfaces à traiter.
  - Laisser évaporer.
- \* Pulvérisation avec l'Atomist :
  - L'application du spray doit succéder au nettoyage quotidien des surfaces.
  - Lors de la pulvérisation du produit, porter un masque non tissé.
  - Ne pas fumer.
  - Ne pas pulvériser sur un élément chauffant.
  - Il est conseillé d'aérer le local au moins 30 minutes avant sa réutilisation.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- \* Ne pas pulvériser SEPTYLSPRAY sur une flamme, ni sur une surface incandescente,
- \* Ne pas mélanger avec d'autres produits,
- \* Usage externe seulement, ne pas avaler,
- \* Conserver hors de portée des enfants,
- \* Porter des gants pour manipuler le produit,
- \* En cas de projection accidentelle sur la peau, les muqueuses ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste,
- \* En cas d'ingestion accidentelle, consulter un médecin ou le Centre Anti-Poison le plus proche,

\* Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## **STOCKAGE**

- \* Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 15° et 25° C.
- \* Ne pas stocker près d'une flamme ou d'une source de chaleur.
- \* Durée de conservation du produit non ouvert : 2 ANS.

## **CONDITIONNEMENTS**

- \* Carton de 12 x 0,5 litre (pulvérisateur)
- \* Carton de 12 x 1 litre
- \* Carton de 4 x 5 litres

### **FORMULE DEPOSEE AUX CENTRES ANTI-POISON DE :**

PARIS : 01.40.05.05.48    LYON : 04.72.11.69.11  
MARSEILLE : 04.91.75.25.25

## **EUROCHIMIC - SOCHIPHARM**

Siège Social : Z.I. Rue Edouard Bouthier 89500 VILLENEUVE SUR YONNE

Tél : 03.86.87.63.63    Fax : 03.86.87.35.35

Société Anonyme au capital de 3 484 186 Frs - RCS Joigny B 342 649 506

Réf. De création : SOC 020 A

Date de révision N° 1: Décembre 1998 - Réf. SOC 020 B

Date de révision N° 2: Mai 2000 - Réf. SOC 020 C