

# AMPHOSURF SOLS

**NETTOYANT - DESINFECTANT**

**SOLS - SURFACES**

Bactéricide : NFT 72152  
(EN 1040) en cours  
NFT 72171 (eau dure)  
NFT 72171 (protéines)

Fongicide : NFT 72202  
(EN 1275) en cours  
Bactéricide et  
Fongicide (Porte-germes) : NFT 72190  
Actif sur les virus HIV, Hépatite B  
Mycobactérium Tuberculosis hominis : B.K.

**EUROCHIMIC - SOCHIPHARM**  
**HYGIENE et DESINFECTION**

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

## FICHE TECHNIQUE

**AMPHOSURF SOLS****COMPOSITION**

- \* Amine tertiaire substituée
- \* Tensio-actifs cationiques
- \* Excipient parfumé

**CARACTERES ORGANOLEPTIQUES**

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

**CARACTERES PHYSICO-CHIMIQUES**

- \* pH produit pur : 10,00 à 11,00
- \* pH produit dilué (de 0,25 à 1 %) : 10,00 à 11,00
- \* Masse volumique à 20 ° C : 0,984 à 0,994 g/cm<sup>3</sup>
- \* Indice de réfraction : 1,356 à 1,359

**DOMAINE D'UTILISATION DU PRODUIT**

Nettoyant - désinfectant pour sols et surfaces.

**PROPRIETES DU PRODUIT**

AMPHOSURF SOLS est un nettoyant désinfectant à base de deux principes actifs bactéricides dérivés des alkylamines et des ammoniums quaternaires. Cette association a permis de remplacer les aldéhydes qui sont parfois mal tolérés. La note fleurie de AMPHOSURF SOLS laisse une senteur agréable après l'utilisation.

## 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 72151 (Nov 87)   | Spectre 4<br>Spectre 5                    | 0,025 %<br>0,25 %   | 20° C                       | 5 mn                       | Non                                   | I.M.T.                      |
| NFT 72 171 (Nov 88)  | Spectre 4                                 | 0,25 %  | 20° C                       | 5 mn                       | Eau dure                              | I.M.T.                      |
| NFT 72 171 (Nov 88)  | Spectre 4                                 | 0,50 %  | 20° C                       | 5 mn                       | Albumine extrait de levure (1%)       | I.M.T.                      |
| NFT 72 201 (Sept 87) | Spectre 4                                 | 0,1 %   | 20° C                       | 15 mn                      | Non                                   | I.M.T.                      |
| NFT 72 190 (Août 88) | Bactéricide :<br>Spectre 4                | 1 %   | 20° C                       | 15 mn                      | Nature des porte germes :<br>=> Acier | I.M.T.                      |
|                      | Fongicide :<br>Spectre 4                  | 1 %   |                             | 30 mn                      |                                       |                             |
|                      | HIV 1                                     | 0,25 %  | -                           | 5 mn                       | -                                     | Institut Pasteur Paris      |
|                      | Mycobactérium Tuberculosis hominis (B.K.) | 0,50 %  | -                           | 15 mn                      | -                                     | Institut Pasteur Lille      |
|                      | HEPATITE B                                | 1 %   | -                           | 15 mn                      | 10 % de sérum foetal de veau          | Professeur Gert FROSNER     |

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

Dossier technique disponible sur demande.

## TOXICOLOGIE

\* Indice d'irritation cutanée primaire :

- Produit pur : 4,9 irritant selon le J.O. et l'AFNOR
- Produit dilué à 0,5 % : 0,1 non irritant selon le J.O. et l'AFNOR

\* Indice d'irritation oculaire :

- Produit pur (suivi d'un rinçage) :  
99 à J8, extrêmement irritant selon le J.O et l'AFNOR
- Produit dilué à 0,5 % (sans rinçage) :  
12 à j1 + 1 h., très faiblement irritant selon le J.O., légèrement irritant selon l'AFNOR

\* D.L. 50 :

- Rat mâle : 3,8 ml/kg (V.O.)
- Rat femelle : 2,6 ml/kg (V.O.)

### **MODE D'EMPLOI**

Préparer une solution à 0,25 % soit 1 dose de 20 ml pour un seau de 8 litres. La température ne doit pas dépasser 25° C.

Laver selon la méthode des 2 seaux.

Il est inutile de rincer.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- \* 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.

### **RECOMMANDATIONS**

- \* Eviter les matériaux chromés ou poreux (pas d'altération avec les matériaux usuels : inox, matières plastiques, fibres de verre et caoutchouc).
- \* Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- \* AMPHOSURF SOLS n'altère pas les émulsions.

**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.
- \* Durée de conservation de la solution diluée : 24 heures.
- \* Durée de conservation du produit non ouvert : 2 ANS.

**CONDITIONNEMENTS**

- \* Carton de 4 x 5 litres
- \* Carton de 250 doses de 20 ml
- \* Carton de 12 x 1 litre (Flacon doseur)
- \* Boîte de 3 pompes doseuses de 20 ml

**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****HYGIENE ET DESINFECTION**

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

Tél : 03.86.87.63.62 - 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 016 A

Date de révision N°1 : Mai 1998 - Réf. SOC 016 B

Date de révision N° 2 : Avril 2000 - Réf. SOC 016 C