

# FICHE TECHNIQUE

Code **SALIN**

# SAVOLIN

## **NATURE CHIMIQUE :**

- Essence de citronnelle.
- Savons d'acides gras.
- Sel d'EDTA.
- Sel de sodium.

## **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

Aspect : liquide visqueux  
Couleur : jaune  
Odeur : savon résinique et citronnelle  
pH à l'état pur :  $11.2 \pm 0.2$   
Densité à 20°C :  $1.022 \pm 0.005$   
Solubilité : totale dans l'eau

## **USAGES et PROPRIETES :**

**SAVOLIN** est destiné à l'entretien des sols carrelés, grès, tomettes, comblanchiens, marbres, céramiques, ardoises, pierres...

**SAVOLIN**, de composition naturelle, nettoie parfaitement en laissant un aspect satiné.

**SAVOLIN** ne mousse pas.

## **MODE d'EMPLOI :**

**SAVOLIN** s'utilise dilué dans l'eau tiède, de préférence, à raison de :

- 2 % en balayage humide.
- 2 % lavage au faubert.
- 1 à 2% en auto laveuse.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

- Port des gants ménagers.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

## **STOCKAGE :**

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

## **ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :**

Néant.

## **TRANSPORT ADR/RID :**

Non concerné.

## **CONDITIONNEMENTS :**

⇒ Carton de 2x5 L.

### ***Produit destiné à un usage professionnel***

#### **• Fiche de données de sécurité disponible sur demande**

- Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy - Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 16.11.2000

Date de révision 2 : 27.10.2006

ELCO PHARMA - Rue Edouard Bouthier – F. 89500 VILLENEUVE /S/ YONNE  
Tél. : 03.86.87.63.63. - Fax : 03.86.87.35.35. – e-mail : [info@elcopharma.com](mailto:info@elcopharma.com)