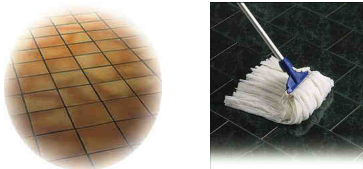


# TRAITEMENT DE SOLS



## Décapant alcalin de cires et sols cristallisés

### Pictogrammes d'emploi:



### Conditionnement:

**TSPR006:** 4 Bidons de 4 l.

### Pictogrammes pour la signalisation:



REGISTRE GÉNÉRAL SANITAIRE DES ALIMENTS: 37-0000271/M

Compagnie certifiée par BVQI:  
N° ESPMDD006325/ISO 14001  
GESTION ENVIRONNEMENTALE

ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



TENSIOACTIFS BIODÉGRADABLES  $\geq$  90% SELON:  
**Règlement 648/2004/CE**

### Description:

Produit élaboré à base de tensioactifs et amines pour le décapage des applications successives de cire. Grâce à sa composition et à son caractère alcalin, il agit non seulement comme décapant, mais aussi comme nettoyant énergique à action dégraissante.

### Applications:

Produit spécialement conçu pour l'élimination d'anciennes couches de cire, avant l'application d'un nouveau traitement.

### Mode d'emploi:

- . Diluer 1 litre de produit dans 10 l. d'eau.
- . Appliquer le mélange au sol avec un balai-serpillière et laisser agir pendant quelques minutes. Bien rincer avec l'eau propre jusqu'à la totale disparition de la mousse et des restes de cire. Il est recommandé de réaliser cette opération sur des petites surfaces (2 à 4 m<sup>2</sup>).
- . Cette opération peut aussi se faire avec une machine monobrosse, avec des disques abrasifs (marron ou noir). De cette façon, le processus sera plus efficace et plus court.

### Caractéristiques Techniques:

#### \* PROPRIÉTÉS:

Haute concentration. Puissant pouvoir nettoyant. Temps de décapage minimum. L'ammoniaque et les amines qu'il contient cassent la structure du polymère, défaisant la pellicule de cire, tout en l'éliminant grâce aux tensioactifs.

#### \* SPÉCIFICATIONS:

Aspect: Liquide léger  
Couleur: transparent  
Odeur: Caractéristique  
Densité : 1.010 +/- 0.005 Gr/cc.  
PH (10°) : 11.0 +/- 0.5  
Résidu Sec : 4-5

\* COMPOSITION: Tensioactifs non ioniques. Glycols. Humidifiants. Amines et Ammoniaque. NE CONTIENT NI PARFUM NI COLORANTS.

### Conservation et Stockage:

Conserver dans l'emballage original bien fermé, loin du froid et de la chaleur. Éviter la congélation. Ne pas exposer au rayonnement solaire

### Sécurité et Manipulation:

DANGER. Contient: 2-aminoéthanol, Hydroxyde de potassium, métasilicate de disodium. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballage respectivement. À USAGE PROFESSIONNEL.

### Avertissements:

En cas d'ingestion accidentelle, contacter le Service National de Toxicologie.

Notre DÉPARTEMENT TECHNIQUE répondra sans engagement de votre part aux questions ou consultations sur le produit ou son application.  
Tel. (+34) 91 6910263



NOTE: La garantie de Thomil, S.A., se limite seulement à la qualité du produit, et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation incorrecte du même.

**Ctra. Andalucía. km. 18. 28320 Pinto (Madrid) [www.thomil.com](http://www.thomil.com): [profesional@thomil.com](mailto:profesional@thomil.com)**