



# FICHE TECHNIQUE

## 13.703

### DECAPANT DE SOL BIODEGRADABLE

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Agréable
- Couleur : Incolore
- Densité : 0.980
- Non toxique
- Non nocif
- Biodégradabilité > 80 %
- Ininflammable aux conditions normales d'utilisation

#### UTILISATIONS

Le 13.703 a été conçu dans le but de simplifier ou d'éliminer les opérations de traitement des produits utilisés. Exempt de solvants chlorés, aromatiques ou halogène syn. fluorocarbonés (dichlorométhane syn. chlorure de Méthylène, trichloréthane, trichloréthylène, etc...).

Sans 134 A, 141 B, T 1.1.3., benzène, toluène, xylène, naphta, etc...).

Les composants choisis pour sa fabrication sont de faible toxicité et l'étiquetage de sécurité du produit est seulement d'une étiquette Xi irritant comme pour un simple shampooing. En dehors de la nocivité, de la toxicité et de l'inflammabilité : le 13.703 possède des solvants dis de biodégradabilité

facile > 75 % sur 28 jours. Le 13.703 décape les sols fortement souillés dans l'industrie, dépôts, ateliers, quais, etc...

Il décolle les caoutchoucs laissés par les pneumatiques des chariots élévateurs, transpalettes et autres gerbeurs.

Il décolle les absorbants agromères, les traces de semelles, les cires d'entretien, les peintures de sols, etc..

Moins rapide que des produits fortement nocifs ou toxiques dans leur contact ou leur vapeur, le 13.703 s'inscrit dans une nouvelle gamme de produits professionnels conforme au cahier des charges des utilisateurs et aussi aux exigences de la Médecine du Travail du Ministère de l'Environnement aux directives CEE et à la charte de Montréal.

#### MODE D'EMPLOI

Le 13.703 s'utilise pur en aspersion sur le sol à traiter.

Gratter avec une brosse, raclette ou passer une autolaveuse industrielle avec des brosses dures et un détergent dans le bac (type 15.702).

#### PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas pulvériser mais projeter sous forme d'aspersion : pas de brouillard ou de nébulisation du produit.

Porter des lunettes lors de l'application. En cas de contact avec le 13.703, rincer abondamment à l'eau courante.

NE CRAINT PAS LE GEL

Garder à une température < 40°C.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.