



# FICHE TECHNIQUE

**15.702**

## DEGRAISSANT DETERGENT DES SOLS EN MANUEL OU EN AUTOMATIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide visqueux.
- Couleur : jaune fluo translucide
- Inflammabilité : Ininflammable
- Solubilité : -Hydrosoluble en toutes proportions
- Biodégradabilité : Biodégradable à plus de 90 %
- pH : -P H : 11,5
- Densité : : 1.100

### UTILISATIONS

Le 15.702 est un complexe de tensio-actifs et d'agents mouillants destinés au nettoyage des sols mouillés dans l'industrie.

Ses affinités avec les huiles au corps gras d'origines (animales, végétales et synthétiques) lui permettent de désincruster et d'éliminer tous types de salissures.

Le 15.702 est prévu à l'effet de nettoyage à faible concentration et possède un faible pouvoir moussant pour ne pas dégrader ou déclencher les sécurités des appareils automatiques.

### MODE D'EMPLOI

Le 15.702 s'utilise dilué dans le bac de la machine à raison de 2 à 5 % maximum selon l'état de salissure des sols.

- Exemples :
  - 3 % pour l'entretien
  - 5 % en curatif.

En manuel ou en trempage, utiliser le 15.702 entre 5 et 15 %.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Aucune.

### REGLEMENTATION

Le 15.702 est conforme à la réglementation sur les produits autorisés pour le nettoyage des matériels se trouvant au contact des denrées alimentaires.

### STOCKAGE

Point de fusion : - 5°C.

Le 15.702 craint le gel, mais n'est pas dégradé par celui-ci, car il est possible de resolubiliser les composants même après un cycle gel-dégel.

### CONDITIONNEMENT

En fût de 30 litres ou en fût de 200 litres.

**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.