FICHE TECHNIQUE

PR 177

Dégraissant et décapant alcalin

Applications

- √ Utilisé en industrie agroalimentaire : malterie, conserverie, fromagerie, salaison, métier de bouche
- √ Spécial pour les sols particulièrement encrassés

Propriétés

- √ Décapant et dégraissant fortement alcalin pour l'industrie et le bâtiment
- √ Désincruste les pollutions urbaines, supprime les traces de carbone et de suie
- √ Ravive les pierres, pavés et surfaces minérales
- √ Grand pouvoir de mouillabilité et d'imprégnation des graisses, goudrons...
- √ Fort pouvoir moussant grâce aux tensioactifs
- √ Matière première d'origine végétale
- √ Dosage économique

Mode d'emploi et dosage

√ Produit à diluer

Machine HP: diluer le produit de 1 à 2 %, laisser agir pendant 10 min à température ambiante

<u>Pulvérisation</u>: diluer le produit de 5 à 10 %, laisser agir pendant 10 min à 50° C

<u>Canon à mousse</u> : diluer le produit à 5%, laisser agir pendant 10-15 min à température ambiante Toujours rincer le produit

Recommandations et sécurité d'emploi

- √ Déconseillé sur certaines peintures, aluminiums, galvanisés et en général sur tous les métaux doux
- √ Porter des gants et des lunettes. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau claire et consulter un spécialiste
 - √ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi
 - √ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

- Liquide incolore à paille
- √ Densité : 1.19
- √ pH:14

Biodégradable à + de 90%.

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

Bidon 5 L (4 x 5 L) - Jerrican 20 L

* Plus de conditionnements sur demande

Version 9 du 18/03/21 N°PF1006C