



## Décapant alcalin. Eliminateur de cires. Puissant.

### Propriétés:

Élimine cires et polymères de haute dureté (couches excessives, anciennes, polyuréthanes, etc.). Prépare le sol avant traitement. Faiblement moussant. Nettoie en profondeur.

### Mode d'emploi :

UTILISATION AVEC MACHINE:.. Doser 50-100 ml/l de produit dans l'eau. Laver le sol avec la solution. Utiliser avec machine rotative et disque adapté ou avec laveuse. Récupérer la solution sale par le biais d'un aspirateur d'eau. Laisser sécher. Le sol doit être totalement propre, sans dépôts de cires ou produit. UTILISATION MANUELLE. Doser 100-200 ml/l de produit dans de l'eau.



### Formats ventes :

602374  
5 Kg

### Propriétés physiques et chimiques:

État physique: Liquide transparent

Couleur : Ambre

Odeur: Pin

Densité: 1,06+-0,01

pH:

pH PURE	pH DIL
13	13

### Attestations :

### Applications :

#### Indiqué pour:

Sols. PVC, caoutchouc, granito, marbre, céramique, carreaux et similaires.

#### Établissements :

Hôtels. Restaurants. Bureaux. Centres commerciaux. Salles publiques et auditoriums. Centres sanitaires. Centres d'enseignement. Installations sportives. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

### Dose :



Sol brillant



100-200 ml/l



50-100 ml/l

### Composition qualitative :

Alcalis inorganiques. Agents séquestrants. Solvants. Ammoniac. Anticorrosifs. Sels inorganiques. Tensioactifs. Parfums. Eau.

### Registres :

Fabriqué en U.E. (Espagne)

Information destinée à des fins commerciales. S'en tenir aux indications de l'étiquette et de la Fiche de sécurité pour la manipulation et l'emploi du produit. Contacter notre département technique pour résoudre d'éventuels doutes.