



# FIGHE TECHNIQUE

## Décapant alcalin. Eliminateur de cires.

### Propriétés:

Élimine les cires, polymères et cristallisations. Prépare le sol avant traitement. Nettoie en profondeur. Faiblement moussant. Rinçage facile.

### Mode d'emploi :

UTILISATION AVEC MACHINE. Doser 5-10 % 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. Rincer abondamment à l'eau. Laisser sécher. Le sol doit être totalement propre, sans dépôts de cires ou produit. UTILISATION MANUELLE. Doser 10-20 % de produit dans de l'eau.



Formats  
ventes :

5-25 kg

### Applications :

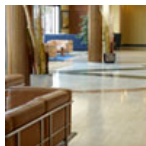
#### Indiqué pour:

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. Dissolvants. Ammoniac. Anticorrosifs. Sels inorganiques. Tensioactifs. Parfums. Conservateurs. Eau.

### Registres :

Fabriqué en U.E.

### Propriétés physiques et chimiques:

Aspect:	Liquide transparent
Couleur :	Ambre
Odeur:	Pin
Densité:	1,05+-0,01
pH:	11

### Attestations :

