

### Décapant acide. Sols.

#### Propriétés:

Élimine les restes de ciment, taches de chaux, salpêtre et saleté environnementale. Nettoie et blanchit les joints entre dalles, carreaux et faïences.

#### 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. 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 kg

#### Propriétés physiques et chimiques:

Aspect:	Liquide transparent
Couleur :	Incolore
Odeur:	Caractéristique
Densité:	1,05+-0,01
pH:	1

#### Applications :

##### Indiqué pour:

Sols. Matériaux résistants aux acides. Granit, ardoise, grès, carrelage, gresite, briques et terracota résistant. Ne pas utiliser sur du marbre, de la pierre calcaire ou des revêtements de sol d'imitation, sensibles aux acides.

##### 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 résistant



100-200 ml/l



50-100 ml/l

#### Composition qualitative :

Acides inorganiques. Eau.



[www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com)

#### Attestations :

#### Registres :

Fabriqué en U.E.

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.

