



### DESCRIPTION

Produit acide, exempt d'acide chlorydrique formulé en utilisant la synergie d'acides minéraux à base d'acide phosphorique, citrique et de propylène glycol.

### FONCTIONS

**DISSOUT** le calcaire des bassins de natation, plages, pédiluves et le tartre dans les sanitaires.

**NETTOIE** les carrelages, briques, pâte de verre etc...

**ENLEVE** les coulées de mortiers, plâtres, sans attaque sur les vitres, boiseries, tuiles.

**ELIMINE** le salpêtre

### CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide
Densité à 15 °	1.170
ph PUR	2
Solubilité	totale dans l'eau

### MODE D'EMPLOI

s'utilise DILUE et s'applique :

- ✓ A la brosse, ou en pulvérisation à l'aide de nos appareils PG ou P5 : Dilution : 1 litre pour 3 à 10 litres selon l'entartrage et le résultat que l'on veut obtenir.
- ✓ A l'aide d'une monobrosse : Dilution : 1 litre pour 10 litres d'eau.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Gants, lunettes et tablier recommandés en cas d'utilisation prolongée. Le rejet à l'égout est possible après neutralisation du pH.

### AVANTAGES

EXEMPT D'ACIDE CHLORYDRIQUE, N'ATTAQUE NI LES JOINTS DE CARRELAGES, NI LES JOINTS DE ROBINETTERIES.

*Edition de février 2014 - annule et remplace les précédentes.*

*La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*