



MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

4

Entretien – 26.08.2008

## Nettoyant sanitaire acide citrique

### Généralités

Nettoie, désodorise, désinfecte et entretient en une seule opération. À base d'acides naturels. Élimine les dépôts calcaires et les salissures dans toutes les installations sanitaires. Ne provoque pas de vapeurs corrosives. Une propreté et une fraîcheur hygiéniques.

### Destination

Pour toutes les installations sanitaires, les dalles résistant aux acides, la porcelaine sanitaire, le chrome, l'acier chromé, la matière plastique, les lavabos, le carrelage et le caoutchouc.

### Dosage

2 - 10 dl pour 10 l d'eau (2 - 10%), selon les dépôts calcaires. (Privé : max. 2% !).

### Mode d'emploi

Installations, lavabos et autres objets : Appliquer le produit pur sur une éponge ou un chiffon mouillé. Torchonner. Rincer avec de l'eau. Grandes surfaces : appliquer la solution. Traiter les incrustations tenaces avec un pad. Aspirer ou enlever la solution. Rincer avec de l'eau claire. Applicable à la main ou à la machine.

### Consommation

10 l de solution pour 40 - 150 m<sup>2</sup>.

### Recommandations importantes

Avant le nettoyage mouiller les matériaux non résistants aux acides avec de l'eau. En cas d'application de longue durée, porter des gants. Ne pas appliquer sur le marbre, les pierres calcaires et les pierres artificielles. En cas d'application sur des surfaces émaillées, contrôler la résistance aux acides.

### Caractéristiques techniques

#### Conservation

Au minimum 2 ans.

#### Stockage -

#### Valeur pH

Concentré : 2,3/1%: 4,3.

#### Composants

Acides organiques, tensioactifs non ioniques, parfum, substances colorantes, épaississant.

#### Dégradabilité des tensioactifs

Au-dessus de 90%.

Le produit est irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser des gants/Conserver à l'abri du gel, de fortes chaleurs et dans un local sec/Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.