



MATIÈRES  
MARIUS AURENTI



Entretien - 19.11.2009

## Nettoyant dégraissant multi-usages Ma's

### Généralités

Produit d'entretien super concentré à fort pouvoir dégraissant, biodégradable à plus de 95 %.

### Destination

#### Convient à un très grand nombre d'applications

Nettoyage des bétons cirés, marbres, tomettes, carrelages, parquets, moquettes, plastiques. Nettoyage des peintures avant travaux, sanitaires, cuisines, salles d'eau.

#### Convient également aux applications dans le domaine alimentaire

Nettoyage des cuisines, des sols, chambres froides, plonges, tables de travail, contenants en aluminium et inox.

### Mode d'emploi

Diluer le produit dans une grande quantité d'eau. En utilisation normale, 1 volume de Nettoyant Dégraissant Multi-usages pour 100 volumes d'eau (soit 10 ml de produit pour 1 l d'eau). En cas de taches particulièrement difficiles, diluer 1 volume de nettoyant dégraissant multi-usages pour 10 volumes d'eau. (soit 100 ml de produit pour 1 l d'eau). Appliquer à l'aide d'un balai, d'une éponge ou d'une brosse. Peut s'appliquer également à l'aide d'un pulvérisateur basse pression. Rincer après utilisation pour éliminer le produit et neutraliser le pH.

### Précautions d'emploi

Ne pas utiliser le produit pur. Ne pas mélanger à des acides organiques.  
Ne pas mélanger à un autre produit ménager.

### Caractéristiques Techniques

#### Conservation

24 mois maximum dans l'emballage d'origine

#### Valeur pH

Concentré : 13,0  
Dilué à 2 % dans de l'eau : 11,0

#### Composants

tensioactifs cationiques, agents stabilisateurs de mousse, hydroxyde de sodium à moins de 5 %

#### Dégradabilité des tensioactifs

au-dessus de 95 %

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 d'information et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.