



---

MATIÈRES  
MARIUS AURENTI

---



Entretien – 06. 04. 2011

---

## Nettoyant pour sol Ma's

---

### Généralités

Concentré spécialement développé pour les nouvelles exigences dans le domaine du nettoyage et de l'entretien. Résistant au glissement. Approprié aux sols dans les halles de sport. Conforme à la norme DIN 18 032, paragraphe 7.5 : antiglisse. Pour tous les revêtements de sol lavables, recouverts ou non recouverts.

### Destination

Pour tous les revêtements de sol lavables comme les sols béton ciré, les résines de sol, matières plastiques, PVC, linoléum, pierre naturelle et artificielle.

### Mode d'emploi

Nettoyage d'entretien, balayage humide : Ajouter 20 ml à 8 l d'eau. Étaler la solution sur le sol avec l'applicateur, laisser agir quelques instants, enlever l'eau sale et laisser sécher. Le film protecteur devient brillant et résistant au glissement quand il est poli. Appliquer le même dosage pour les auto-laveuses. Nettoyage intermédiaire, spray complet : Diviser les grandes surfaces en bandes de 2-2,5 m de large. Vaporiser (ajouter 80 ml à 8 l d'eau) régulièrement sur les bandes et traiter avec la monobrosse, puis polir.  
Méthode spray, traitement initial : ajouter 40 ml à 1 l d'eau.

### Recommandations importantes

Ne convient pas aux sols non vitrifiés en bois ou en liège.

### Caractéristiques techniques

#### Conservation

2 ans.

#### Dégradabilité des tensioactifs

Au-dessus de 90 %.

#### Valeur pH

Concentré : 7,0 / 1 % : 7,0.

#### Composants

Tensioactifs non ioniques, agents soignants, agents de conservation, colorants, parfum.

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.

---