



# Muril

## Nettoyant industriel

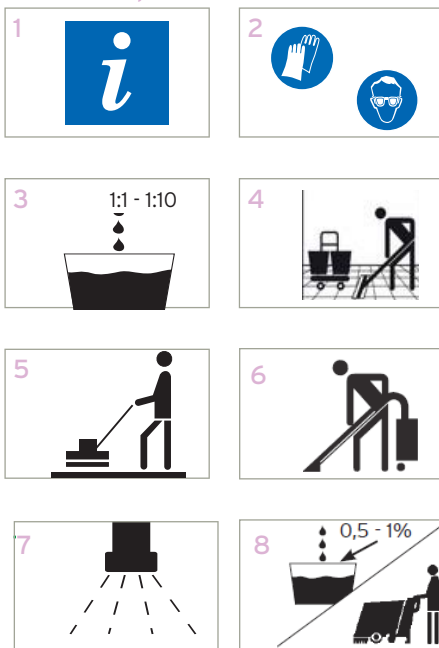
**Muril** est un nettoyant industriel hautement alcaline avec des solutionneurs de saleté actif pour une application sur tous les revêtements de sol résistants aux alcalis. **Muril** a un excellent pouvoir émulsionnant. En raison de la large spectre d'efficacité **Muril** enlève rapidement et en profondeur la saleté incrustée extrême, résidus d'huile et de graisse tenaces, de suie et de films de protection multi-couches anciennes. **Muril** est mousse freinée et donc parfaitement adapté pour une utilisation dans les machines de nettoyage

**Domaine d'utilisation:** pour tous les revêtements de sol résistants à l'eau, aux alcalis et aux solvants, comme p. ex. le PVC et la pierre. Ne pas utiliser sur du linoléum, du parquet, du laminé ou sur des revêtements textiles

- **Propreté** Élimination complète de la saleté extrême, la graisse tenace et les résidus de pétrole
- **Sécurité** Formulation puissant, certification écologique
- **Efficacité** Haute fiabilité des résultats dans l'industrie et le secteur l'artisanat



### Mode d'emploi



1. Vérifier le plan d'hygiène et l'étiquette du produit avant utilisation
2. Portez systématiquement des gants est des lunettes de protection
3. Utiliser **Muril** dilué dans de l'eau dans un rapport de 1:1 à 1:10
4. La solution de nettoyage appliquer au sol et laisser agir
5. Nettoyer la surface. Si nécessaire répéter le récurage de toute surface. Ne pas laisser sécher la solution de nettoyage sur le sol
6. Ensuite absorber le flotte de saleté
7. Bien rinçer à l'eau claire
8. Dans une autolaveuse, nous vous recommandons d'utiliser **Muril** d'une concentration de 0.5 - 1%

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
Testez la résistance du matériau à un endroit discret avant toute utilisation et la stabilité de la couleur. Mettre le panneau d'avertissement «Attention danger de glissement»

**Ne pas mélanger à d'autres produits!**  
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

### Valeur pH (conc.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre -5°C et 40°C.

### Conditionnement

10 l Bidon	3004630
200 l Fût	3004640