

# NETTOYANTS

## DÉTACHANT DÉGRAISSANT



GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE,  
PIERRE NATURELLE, TERRE CUITE,  
CIMENT



### À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur les sols très sales.
- Décapant pour les cires à base d'eau.
- Idéal pour le lavage de base sur des pierres non résistantes aux acides.
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.
- Nettoyant pour résidus organiques: huile, graisse, cires, vin, café, boissons gazeuses, déjections animales.

### LES AVANTAGES

- Biodégradable
- Un produit, mais trois fonctions: détergent, dégraissant et décapant.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Élimine les taches impossibles sur le grès cérame.



### RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

1:5 25 m<sup>2</sup>

Le rendement est donné à titre indicatif.

### Conditionnements

1 litre: cartons de 12 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

### MODE D'EMPLOI

Pour nettoyer et dégraisser toutes les surfaces.

Diluer dans l'eau (en dilution 1:10-1:20) et appliquer sur la surface. Laisser agir 4-5 minutes puis frotter avec un balai-brosse ou une monobrosse. Récueillir les résidus avec un chiffon ou un aspirateur pour liquides et rincer abondamment à l'eau. Pour un nettoyage en profondeur et pour décaper, diluer dans une proportion de 1:5. Peut être utilisé pour enlever le voile de ciment après la pose du joint sur de la pierre reconstituée ou du carreau ciment.

### Attention:

*Ne pas utiliser sur les marbres polis ou les pierres polies neuves. Ne pas utiliser sur le bois. Ne doit pas être en contact avec des receveurs et baignoires en méthacrylate ou composite.*

**Linoléum:** vérifier au préalable la résistance de la couleur sur une petite surface.