

# CEMENT RESIDUE REMOVER GEL

Gel nettoyant acide puissant pour éliminer les efflorescences calcaires tenaces et les résidus de ciment

## Description du produit

Cement Residue Remover Gel est un nettoyant acide puissant à base d'acide chlorhydrique et d'acide phosphorique. Le gel élimine efficacement le tartre blanc précoce, le calcaire, la boue de ciment et le salpêtre. Grâce à sa forme de gel, Cement Residue Remover Gel convient parfaitement à l'application sur des substrats verticaux nécessitant un long temps de trempage.

## Application

Le gel dissolvant les résidus de ciment convient au nettoyage des surfaces minérales résistantes aux acides, telles que les briques et les carrelages.

## Propriétés

- Nettoyage efficace et rapide
- Doux pour la plupart des surfaces
- Ne laisse aucun résidu

## Données techniques

Couleur : transparente  
Odeur : Légèrement acide  
Poids spécifique : 1,20 kg/litre  
pH : environ 1  
Contient : acide chlorhydrique et phosphorique

## Conditions d'application

Le Cement Residue Remover Gel peut être utilisé par tous les temps secs.

## Les instructions

1. Appliquer le Cement Residue Remover Gel non dilué à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse.
2. Laisser le produit pénétrer dans le support pendant environ 5 à 60 minutes, en fonction du degré de salissure. Maintenir le support humide pendant le temps de trempage.
3. Rincer et nettoyer le support à l'aide d'un pulvérisateur à haute pression.
4. Utiliser une pression comprise entre 50 et 200 bars en fonction du support. Utiliser de l'eau froide ou chaude à une température maximale de 50°C.
5. Si nécessaire, répéter le traitement

## Emballage

1, 5 et 10 litres

## Consommation théorique

Consommation 5-15 m<sup>2</sup>/l. La consommation dépend fortement du type et du degré de salissure ainsi que de la porosité du support.

## Informations pratiques

- Ne pas mélanger avec d'autres produits. Faire particulièrement attention avec les produits alcalins.
- Les basses températures peuvent ralentir l'efficacité du produit, adapter le temps d'application en conséquence.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.
- Ne pas laisser le produit sécher.
- En cas d'utilisation à l'intérieur, bien ventiler la zone.



## Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit ventilé, frais et à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Provoque de graves brûlures et des lésions oculaires. Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. En cas de doute, toujours consulter la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



## Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Septembre 2020  
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57658