

LIME REMOVER

Nettoyant acide puissant pour éliminer le calcaire et les résidus de ciment



Description du produit

Lime Remover est un nettoyant acide à base d'acide chlorhydrique pour éliminer le calcaire, les carbonates et les contaminants causés par les dépôts de sel et de suie.

Application

L'anticalcaire convient au nettoyage des surfaces résistantes à l'acide telles que la maçonnerie, les carrelages, les sols et le verre.

Propriétés

- Nettoyage efficace et rapide
- Doux pour la plupart des substrats
- Peut être utilisé comme solution saline sur le béton

Données techniques

Couleur : transparente
Odeur : Légèrement acide
Poids spécifique : 1,05 kg/litre
pH : environ 1
Contient : Acide chlorhydrique

Conditions d'application

L'anticalcaire peut être utilisé par tous les temps secs.

Les instructions

1. Appliquer le produit anticalcaire non dilué à l'aide d'une brosse ou d'un balai. Sur les surfaces horizontales, verser le produit et le répartir à l'aide d'une brosse ou d'un balai.
2. Laisser le produit s'imprégner dans la surface pendant environ 5 à 10 minutes. Maintenir la surface humide pendant le temps d'imprégnation.
3. Rincer et nettoyer le support à l'aide d'un pulvérisateur à haute pression.
4. En fonction du support, utiliser une pression comprise entre 50 et 200 bars. Utiliser de l'eau froide ou chaude à une température maximale de 50°C.
5. Répéter le traitement si nécessaire.

Emballage

1, 5 et 10 litres

Consommation théorique

Consommation 3 - 5 m² par litre en fonction du type et du degré de salissure et 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 sécher le produit.
- En cas d'utilisation à l'intérieur, bien ventiler la zone.
- Utiliser le Décapant pour résidus de ciment en cas de badigeon important.

Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 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
W. 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: Juillet 2020
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 57603