



GEVEX

Extremely concentrated façade cleaner

- Nettoyage très rapide et efficace
- Nettoie les salissures tenaces
- Adapté pour les supports non sensibles aux acides
- Diluer jusqu'à max. 1: 5 avec de l'eau

DESCRIPTION

Nettoyant de façade très puissant à base d'acide fluorhydrique (AF) pour l'élimination de fortes contaminations sur les façades, terrasses, murs mitoyens, murs de jardin, etc.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Gevex convient pour le nettoyage de tous les matériaux de construction minéraux tels que les façades, les terrasses, les murs de séparation, les murs de jardin, etc.
Ne pas appliquer sur des supports contenant du calcaire et du carbonate.
Toujours réaliser un essai de surface.

CONSUMMATION THÉORIQUE

4 - 6 m²/l

CONSUMMATION PRATIQUE

Consommation très dépendante du niveau de salissure, de la dilution et du type de support.

PRÉPARATION DE SURFACE

- Mouiller la surface avec de l'eau.
- Couvrez les plantes existantes.
- Protégez toutes les parties non traitables.
(Surfaces de pont peintes ou vernies émaillées ainsi que bois, métal et verrerie).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Si nécessaire, diluer jusqu'à maximum 1 : 5 d'eau.
- Appliquer Gevex à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse.
- Travailler de bas en haut et de manière systématique.
- Laisser agir le produit de 30 secondes à 1/2 heure.
- Rincer d'abord abondamment à l'eau, puis à l'eau sous une pression adaptée suivant un débit de 16 à 20 litres/minute.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 30 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Nocif pour les briques contenant du calcaire et de l'oxyde métallique, le verre, les types de marbres polis, les carreaux vernis, les peintures et les laques, etc.

Éliminer les résidus de produits et les emballages vides comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations locales et aux prescriptions légales.

Valeur du pH dilué à 1 pour 5 d'eau : env. 2,5.

Danger

- Mortel par ingestion et contact cutané.
- Toxique par inhalation.
- Provoque de graves brûlures et lésions oculaires.

Prévention

- Après avoir travaillé avec ce produit, se laver soigneusement les mains.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.
- Porter des gants de protection et un masque de protection.
- Porter un tablier ou une salopette s'il y a un risque d'éclaboussures.

- Lunettes de protection, écran facial ou autre protection faciale complète lorsqu'il existe une possibilité d'exposition directe à des aérosols ou à des éclaboussures.

Réaction

APRÈS INHALATION :

- Amener la personne à l'air frais et s'assurer qu'elle peut respirer facilement.
- Consulter immédiatement un médecin.

APRÈS INGESTION :

- Rincer la bouche.
- Ne pas faire vomir.

APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

- Enlever immédiatement tout vêtement contaminé.
- Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche.

APRÈS CONTACT AVEC LES YEUX :

- Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Retirer les lentilles de contact, si possible.
- Continuer de rincer.

Stockage

- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Conserver le récipient bien fermé.
- Garder sous clé.
- Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

PH

0.0000

DURÉE DE VIE

12 mois minimum, moyennant le stockage dans un local sec, frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 13/09/2022

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu