



DELICACID®

DÉTERGENT DÉTARTRANT ACIDE POUR PIERRES ET MATÉRIAUX EN PIERRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Solution acide dans l'eau à base d'acide sulfamique, d'acide phosphorique, de tensioactifs non ioniques.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le lavage détartrant des matériaux en pierre résistants aux substances acides tels que : pierre, klinker, grès cérame, céramique émaillée, terrazzo, palladien, terre cuite, béton.

PERFORMANCES:

Caractéristiques et utilisation:

DELICACID est un détergent détartrant désincrustant pour les sols de tous les matériaux en pierre résistant aux substances acides.

DELICACID:

- est un détergent acide doux à action contrôlée, idéal pour nettoyer même les matériaux en pierre les plus délicats (pierres naturelles, gravillons, carrelages, dalles palladiennes, béton);
- peut être utilisé pour des lavages détartrants après pose ou après chantier, pour l'élimination d'efflorescences, d'incrustations de ciment, de peintures;
- peut également être utilisé à l'extérieur pour l'élimination périodique d'incrustations calcaires dues aux agents atmosphériques;
- peut être utilisé pour les lavages manuels et mécaniques (par ex. lave-linge séchant, nettoyeur haute pression);
- ne contient pas d'acide chlorhydrique ;
- ne fumige pas et ne développe pas de vapeurs toxiques.

Ne pas utiliser **DELICACID** sur calcaire poli (ex. marbre, travertin), sur ardoise italienne (tableau noir) et sur agglomérés polis (ex. grès, carreaux, carreaux de ciment).

MODE D'EMPLOI:

Il peut être utilisé pur ou dilué dans de l'eau.

Dosages :

- Diluer une part de DELICACID dans 1 ou 2 parts d'eau: pour les lavages détartrants après pose sur clinker et matériaux céramiques;
- Diluer 250-300cc de DELICACID dans 1 litre d'eau: pour les lavages détartrants après pose sur pierres et agglomérés de ciment;
- Diluer 50-100cc de DELICACID dans 1 litre d'eau: pour les lavages détartrants ordinaires et pour l'élimination des efflorescences.

Comment utiliser le produit :

- Répartir le produit sur la surface et laisser agir quelques minutes.
- Frottez la surface avec des tampons ou des disques en fibres plastiques ou des brosses en nylon, tynex.
- Répétez le lavage si nécessaire.
- Toujours rincer abondamment à l'eau.

PRÉCAUTIONS:

- Eviter de laisser stagner le produit en surface;
- Éviter d'utiliser DELICACID sur tout type de matériau poli contenant du carbonate de calcium (marbre et travertin polis, ardoise noire, terrazzo polis). Il est conseillé, en cas de doute sur la nature du matériau pierre, d'effectuer un test de résistance sur le matériau hors chantier.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev7-Ver221220

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

Mentions de danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence: Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. -Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contient: Acide phosphorique 75%

Ingrédients conformes au règlement (CE) n°648/2004

Phosphates entre 5% – 15%, non-ionic surfactants <5%, Perfume: geraniol, citronellol.

UFI: 4C00-Y08P-900J-9H4X

Rev7-Ver250122

EMBALLAGE:

- 1 lt Bouteille en plastique – Carton de 6 pièces;
- 5 lt Bidon en plastique – Carton 4 pièces;
- 20 lt Bidon en plastique;
- 200 lt Fût régénéré en plastique.

RENDEMENT:

En fonction de la saleté à éliminer et de l'absorption du matériau :

- pour enlever les résidus calcaires consistants 1lt / 4-6 m²;
- pour le lavage normal 1lt / 10-15 m²;
- sur des matériaux céramiques 1lt / 20-40 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- Etat physique : liquide incolore
- Poids spécifique (g/cm³): 1.06
- pH: 1
- Concentration: (sol. 1%) 2,5
- Point d'éclair (ASTM): ininflammable
- Solubilité dans l'eau: totale

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé et à l'écart des sources de chaleur. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it