



DELICACID

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO PER PIETRE E MATERIALI LAPIDEI



DESCRIZIONE:

Soluzione acida in acqua a base di acido solfammico, acido fosforico, tensioattivi non ionici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per il lavaggio disincrostante e decalcarizzante dei materiali lapidei resistenti alle sostanze acide come: pietra, klinker, gres porcellanato, ceramica smaltata, graniglia, marmetta, palladiana, cotto e terracotta, cemento.

PRESTAZIONI:

DELICACID è un detergente acido tamponato disincrostante per materiali lapidei resistenti alle sostanze acide, come cotto, klinker, pietre, agglomerati cementizi e materiali ceramici.

DELICACID:

- è un detergente acido delicato ad azione controllata, ideale per la pulizia anche dei materiali lapidei più delicati (pietre naturali, graniglie, marmette, palladiane, cemento);
- può essere usato per lavaggi disincrostanti dopo posa o dopo cantiere, per la rimozione di efflorescenze, incrostazioni cementizie, pitture;
- può essere anche usato all'esterno per la rimozione periodica di incrostazioni calcaree dovute agli agenti atmosferici;
- può essere usato per lavaggi manuali e meccanici (es. lavasciuga, idropulitrice);
- non contiene acido cloridrico;
- non fumiga né sviluppa vapori tossici.

Non usare **DELICACID** su pietre calcaree lucide (es. marmi, travertini), su ardesia italiana (lavagna) e su agglomerati lucidi (es. graniglie, marmette, cementine).

ISTRUZIONI PER L'USO:

Si può usare puro o diluito in acqua.

- Diluire una parte di **DELICACID** in 1 o 2 parti di acqua: per lavaggi disincrostanti dopo la posa su klinker e materiali ceramici;
- Diluire 250-300cc di **DELICACID** in 1 litro di acqua: per lavaggi disincrostanti dopo la posa su pietre e agglomerati cementizi;
- Diluire 50-100cc di **DELICACID** in 1 litro di acqua: per lavaggi ordinari decalcarizzanti e per la rimozione di efflorescenze.

Come si utilizza il prodotto:

- Stendere il prodotto sulla superficie e lasciarlo agire alcuni minuti;
- Strofinare la superficie con tamponi o dischi in fibre plastiche o spazzole in nylon, tynex;
- Ripetere il lavaggio se necessario;
- Sciacquare sempre con abbondante acqua.

PRECAUZIONI:

- evitare di far ristagnare il prodotto sulla superficie;
- evitare l'utilizzo di **DELICACID** su ogni tipo di materiale lucidato contenente carbonato di calcio (marmi e travertini lucidi, ardesie nere, graniglie lucide). Si consiglia, in caso di dubbio sulla natura del materiale lapideo, di effettuare un test di resistenza sul materiale fuori opera.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev7-Ver250122

AVVERTENZE:



AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di pericolo: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. – Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.- IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. – Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Contiene: Acido Fosforico 75%

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) n° 648/2004:

Fosfati tra il 5% – 15%; tensioattivi non ionici inferiori al 5%. Profumo: geraniol, citronellol.

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

Rev7-Ver250122

CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone Pe – scatola 6 pezzi;
- 5 lt Tanica Pe – scatola 4 pezzi;
- 20 lt Tanica Pe
- 200 lt Fusto rigenarato Pe.

RESA:

In funzione dello sporco da rimuovere e dell'assorbimento del materiale:

- per rimuovere consistenti residui calcarei 1lt/ 4-6 mq;
- per lavaggi normali 1lt/ 10-15 mq;
- su materiali ceramici 1lt/ 20-40 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico (g/cm³): 1,06
- pH: 1
- Concentrazione: (sol.1%) 2,5
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile in acqua

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.



DELICACID

SÄUREENTKALKUNGSMITTEL FÜR STEINMATERIALIEN



BESCHREIBUNG:

Saure Lösung in Wasser auf Basis von Schwefelsäure, Phosphorsäure, nichtionischen Tensiden.

ANWENDUNGSGBEIETE:

Zur Entkalkung von säurebeständigen Steinmaterialien wie Stein, Klinker, Feinsteinzeug, emaillierte Keramik, Terrazzo, Marmor, Palladian, Terrakottafliesen und Terrakotta, Zement.

LEISTUNGEN:

DELICACID ist ein gepufferter saurer, nicht entkalkender Reiniger für säurebeständige Steinmaterialien wie Terrakottafliesen, Klinker, Steine, Terrazzo und keramische Materialien.

DELICACID:

- ist ein milder saurer Reiniger mit kontrollierter Wirkung, der sich ideal für die Reinigung auch der empfindlichsten Steinmaterialien (Natursteine, Terrazzo, Fliesen, Palladian, Beton) eignet;
- kann nach dem Verlegen oder auf der Baustelle zur Entfernung von Ausblühungen, Zementverkrustungen, Farben verwendet werden;
- kann auch im Freien zur periodischen Entfernung von witterungsbedingten Kalkablagerungen verwendet werden;
- kann für manuelle und mechanische Waschungen (z. B. Waschtrockner, Hochdruckreiniger) verwendet werden;
- enthält keine Salzsäure;
- keine giftigen Dämpfe begast oder entwickelt.

Verwenden Sie DELICACID nicht auf polierten Kalksteinen (z. B. Marmor, Travertin), italienischem Schiefer (Schiefer) und glänzenden Klumpen (z. B. Graniglie, Fliesen, Zementfliesen).

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Es kann pur oder in Wasser verdünnt verwendet werden.

- Verdünnen Sie einen Teil DELICACID in 1 oder 2 Teile Wasser: zum Entkalkung nach dem Verlegen auf Klinker und Keramik;
- Verdünnen Sie 250-300cc DELICACID in 1 Liter Wasser: zum Waschen nach dem Verlegen auf Steinen und Zementklumpen;
- Verdünnen Sie 50-100cc DELICACID in 1 Liter Wasser: zum gewöhnliches entkalkender Waschen und Entfernung von Ausblühungen.

Wie wird das Produkt verwendet:

- Legen Sie das Produkt auf die Oberfläche und wirken Sie es einige Minuten lassen;
- Reiben Sie die Oberfläche mit Scheiben aus Kunststofffasern oder Nylonbürsten, Tynex;
- Ggf. wiederholen Sie ein erneutes Waschen;
- Spülen Sie Immer mit reichlich Wasser ab.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Stagnieren Sie das Produkt nicht auf die Oberfläche;
- Verwenden Sie DELICACID nicht auf allen kalziumkarbonatgepolierten Materialien (glänzende Marmor- und Travertin-Fliesen, schwarze Schiefer, glänzende Körner). Im Zweifelsfall über die Beschaffenheit des Steinmaterials wird empfohlen, einen Belastungstest an dem nicht mehr verwendeten Material durchzuführen.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev7-Ver250122

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: GEFAHR

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Hautverbrennungen und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: Nicht Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Aerosole einatmen. – Tragen Sie Handschuhe/Schutzkleidung und schützen Sie Augen/Gesicht. – BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen – NICHT erbrechen. – BEI HAUTKONTAKT (oder HAARKONTAKT): sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke entfernen. Haut spülen / duschen. – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten gründlich ausspülen. Allfällige Kontaktlinsen entfernen, wenn dies einfach ist. Weiter ausspülen. – Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Enthält: Phosphorsäure 75%

Zutaten gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

Phosphate zwischen 5% – 15%; nichtionische Tenside unter 5%. Parfüm: Geraniol, Citronellol.

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

Rev7-Ver250122

VERPACKUNG:

- 1 lt Pe-Flasche – Box 6 Stück;
- 5 lt Pe-Kanister – Box 4 Stück;
- 20 lt Kanister Pe;
- 200 lt Trommel regeneriert Pe.

ERTRAG:

Je nach zu entfernendem Schmutz und Materialaufnahme:

- zur Entfernung von starken Kalkresten 1lt/ 4-6 m²;
- für normales Waschen 1lt/ 10-15 m²;
- auf Keramik 1lt/ 20-40 m².

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: farblose Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1,06
- pH-Wert: 1
- Konzentration: (sol.1%) 2,5
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: wasserlöslich

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einer belüfteten Umgebung, fern von Wärmequellen und nicht für längere Zeit der Sonne ausgesetzt. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 5 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

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



DELICACID

DÉTERGENT DÉTARTRANT ACIDE POUR PIERRES ET MATÉRIAUX EN PIERRE



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 (pierreries 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.

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 Pe – Carton de 6 pièces;
- 5 lt Bidon – Carton 4 pièces;
- 20 lt Bidon Pe.

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.