



ACIDO HP4

DÉTERGENT ACIDE TAMPONNÉ POUR GRANIT, QUARTZITE ET PORPHYRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Solution d'acide fort à base d'acide phosphorique, de sels inorganiques et de tensioactifs.

DOMAINES D'APPLICATION :

Détergent acide tamponné spécifique pour granit, schiste, quartzite, béola, porphyre et pierres contenant des minéraux ferreux. Élimine les bourrelets de ciment, les efflorescences, les incrustations de calcaire. En outre, élimine les taches de rouille, inhibant la formation.

PERFORMANCES:

ACIDO HP4 est un détergent acide tamponné spécifique pour le détartrage du granit, du quartzite, du porphyre, du béola, du schiste cristallin et des pierres contenant des matériaux ferreux, qui ont tendance à jaunir.

ACIDO HP4:

- contrairement aux acides tamponnés génériques, il inhibe l'oxydation des minéraux ferreux contenus dans les pierres, en évitant la formation de halos et de taches jaunes;
- élimine les résidus de coulis de ciment, les efflorescences, les incrustations calcaires, les peintures;
- élimine les dépôts calcaires importants dus à l'eau d'irrigation;
- élimine les traces de rouille et les dépôts de rouille superficiels résultant de la contamination externe par les pierres;
- ne contient pas d'acide chlorhydrique.

Ne pas utiliser sur les pierres naturelles, les agglomérats de ciment, les grès et les matériaux non résistants aux acides.

MODE D'EMPLOI:

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

- Pur: sur incrustations, dépôts calcaires et résidus importants de coulis de ciment;
- Dilué 1 partie d'ACIDO HP4 dans 1 partie d'eau: pour le lavage où une action normale de détartrage est requise.

Comment utiliser le produit :

- Étaler le produit sur la surface et laisser agir quelques minutes;
- Éviter les égouttements et la stagnation du produit;
- Frotter la surface avec des tampons marrons ou des disques marrons ou des brosses en nylon, tynex ou carborundum;
- Toujours rincer abondamment à l'eau;
- Laver à nouveau si nécessaire.

PRÉCAUTIONS:

- éviter l'utilisation d'ACIDO HP4 sur tout type de pierre polie, terrazzo, ardoise noire, grès cérame poli, céramique émaillée, verre,
- éviter de faire stagner le produit sur la surface,
- ne pas utiliser d'ACIDO HP4 dans les nettoyeurs haute pression,
- protéger les surfaces métalliques et tous les matériaux sensibles aux acides forts contre le contact de l'ACIDO HP4,
- ne pas utiliser sur les pierres naturelles, les agglomérats de ciment, les grès et les matériaux non résistants aux acides.

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 différentes conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

Mentions de danger: Nocif en cas d'ingestion. – 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. – EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contient: acide phosphorique 75%, BIFLUORURE D'AMMONIUM, tensioactifs non ioniques <5%

USAGE PROFESSIONNEL

UFI:QW10-20PT-T00F-7NN3

Rev5-Ver010222

EMBALLAGE:

- Bouteille en Pe de 1 litre – Carton de 6 pièces ;
- Bidon Pe de 5 litres – Carton de 4 pièces.
- Jerrycan 20 l Pe
- 200 l Tambour régénéré Pe.

RENDEMENT:

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

- pour un lavage vigoureux 1 lt / 4-8 m² ;
- pour le lavage normal 1 litre / 10-15 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide incolore
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,155
- pH (20 C) du produit pur : 0-1
- Point de flamme (ASTM) : non inflammable
- Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau

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. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. 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