



VIACEM®

DÉTERGENT ACIDE TAMPONNÉ POUR COTTO ET TERRE CUITE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Solution acide forte à base d'acide chlorhydrique, d'inhibiteurs de corrosion, de tensioactifs à action anti-fumigante.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le lavage détartrant du cotto et de la terre cuite.

PERFORMANCES:

VIACEM est un détergent acide tamponné puissant pour cotto et terre cuite.

VIACEM:

- peut être utilisé pour des lavages détartrants après pose ou après chantier, pour l'élimination d'efflorescences, d'incrustations de ciment, de peintures;
- peut être utilisé pour le nettoyage saisonnier des sols en terre cuite à l'extérieur sujets aux incrustations calcaires dues aux agents atmosphériques;
- par rapport à l'acide chlorhydrique classique, il exhale moins de fumées corrosives, a une plus grande capacité d'émulsion des salissures solides et une action de dissolution plus contrôlée.

Ne pas utiliser sur la pierre naturelle, les agglomérés de ciment et les matériaux non résistants aux acides.

MODE D'EMPLOI:

Il est conseillé d'effectuer un test sur le matériau pour vérifier la résistance à VIACEM.

- Pur: sur incrustations consistantes et tenaces et dépôts calcaires et gros résidus de coulis de ciment;
- VIACEM dilué dans une partie égale d'eau: pour les lavages où une action normale de détartrage est requise et dans la neutralisation des lavages alcalins précédents.

Comment utiliser le produit:

- Étaler le produit sur la surface et laisser agir, si possible, quelques minutes;
- Frottez la surface avec des tampons ou des disques en fibre de plastique marron ou des brosses en nylon, tynex ou carborundum jusqu'à ce que la saleté soit éliminée;
- Répétez le lavage si nécessaire;
- Toujours rincer abondamment à l'eau.

PRÉCAUTIONS:

- Éviter d'utiliser VIACEM sur tout type de pierre naturelle, gravier, ciment et matériaux non résistants aux acides.
- Éviter de laisser stagner le produit en surface.
- Ne pas utiliser VIACEM dans les nettoyeurs haute pression.
- Protéger les surfaces métalliques et tous les matériaux sensibles aux acides forts du contact et des émanations de VIACEM.

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. Rev5-Ver190122

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger: Peut être corrosif pour les métaux. – Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. – Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau [ou prendre une douche] – EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. – 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. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Contient: 31-33 % d'acide chlorhydrique

Ingrédients conformes au Règlement (CE) Nr. 648/2004 :
tensioactifs non ioniques <5%, acide chlorhydrique 10%<C<20%, parfum

UFI:Y500-X0VV-P00J-YTYT

Rev5-Ver190122

EMBALLAGE:

- 1 litre Flacon en plastique – boîte de 6 pièces ;
- 5 litres Bidon en plastique – boîte de 4 pièces;
- 20 litres Bidon en plastique;
- 200 litres Fût régénéré en plastique

RENDEMENT:

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

- pour un lavage vigoureux 1 lt / 3-6 m²;
- pour le lavage normal 1 litre / 8-12 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide vert.
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,075
- pH (20°C) du produit pur : <1
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable.
- Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau.

STOCKAGE:

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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