



SOLVACID+

NETTOYANT POUR COULIS DE CIMENT AVEC ADDITIFS

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20°C)** : 1,0
- **Densité (20 °C)** : 1,070 kg/l
- **Aspect** : solution homogène
- **Odeur** : âcre
- **Couleur** : incolore - ambre

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
 H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, provoque des effets néfastes à long terme.
 P501 Éliminer le contenu/le récipient conformément à la législation locale. P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
 P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
 Contient : alcool isotridécyclique éthoxylé, acide sulfamique, acide chlorhydrique.
 Ingrédients (Règlement 648/2004) : moins de 5 % d'agents de surface non ioniques.

UFI: EKCO-80QC-600A-YN13

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène 1 litre, boîte de 12 pcs
 Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Solution d'acides détartrants, d'émulsifiants et de solvants spécifiques, destinée à décomposer les substances polymères et les composants minéraux des coulis cimentaires contenant des additifs polymères (CG).

DESTINATION ET PERFORMANCES

SOLVACID+ est conçu pour un nettoyage approfondi de la PORCELAINE brute et polie, des matériaux céramiques, du clinker et d'autres matériaux similaires. Grâce à sa double action solvant/acide, il élimine de manière efficace et rapide les résidus ainsi que les traces de mortiers de jointoiement colorés, qui, en raison de la présence de résines et de polymères organiques, sont difficiles à nettoyer avec les produits de détartrage acides classiques. En particulier, sur la faïence polie ou rodée, il facilite l'élimination des taches ayant pénétré la microporosité et résistant au nettoyage ordinaire, tandis que sur la faïence brute, naturelle, texturée ou émaillée, il favorise l'élimination des salissures incrustées dans la rugosité de la surface, difficiles à retirer avec des détergents conventionnels. Il est également employé, pur ou dilué, pour des nettoyages spécifiques, afin d'éliminer les salissures tenaces, les taches résistantes aux détergents conventionnels et les résidus de produits de nettoyage et d'entretien inappropriés.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer SOLVACID+ pur ou dilué (maximum 1 partie pour 5 parties d'eau) de manière uniforme sur la surface.
- Laissez reposer quelques minutes.
- Frottez avec une éponge ou des tampons abrasifs d'une dureté appropriée au type de finition du carrelage : pour une finition brillante ou satinée, privilégiez des éponges ou des disques à faible dureté (tels que le Scotchbrite blanc 3M), des disques en microfibre/éponge ou en mélamine ; pour une finition naturelle, optez pour des éponges ou des disques plus durs (comme le Scotchbrite vert/brun 3M).
- Éliminez les résidus à l'aide d'un aspirateur à eau ou de chiffons ou d'éponges propres.
- Rincer à l'eau potable.
- Séchez avec des chiffons en microfibre.
- Répétez si nécessaire, après séchage.

Réaliser des tests préliminaires afin d'évaluer la posologie et le mode d'administration.

Consommation moyenne indicative :

1 litre de produit pur pour 25 m².

1 litre de produit à une dilution maximale de 1:5 pour 100 m².

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM