



SERVICE ACIDO

ACIDE DÉTARTRANT DÉLICAT

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 0,5 ± 0,5
- **Densité (20 °C) :** 1,080 kg/l
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** légèrement soufrée
- **Couleur :** transparente

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.
 P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation 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.

Contenu : ACIDE SULFAMIQUE

UFI: 17EO-VOTW-000R-H43A

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 plastique recyclé 1 litre, boîte de 12 pcs
 Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs
 Bidon en polyéthylène de 10 litres

DÉFINITION

Détergent à base d'acide sulfamique, enrichi en séquestrants, tensioactifs et inhibiteurs de corrosion. Exempt d'acides forts (acide chlorhydrique).

DESTINATION ET PERFORMANCES

SERVICE ACIDO est un détergent acide à action détartrante maîtrisée, conçu pour éliminer les dépôts de calcaire, les résidus de ciment, les efflorescences, la rouille et les traces de badigeon sur les sols et les murs.

Il est applicable à tous les matériaux en pierre naturelle (pierre, marbre et granit) ainsi qu'en pierre artificielle (gravillons, béton, terrazzo et composites cimentaires), à condition qu'ils soient résistants aux acides. Dilué, il peut également être utilisé comme neutralisant après un nettoyage alcalin avec SERVICE ALCALÉ (GEAL).

SERVICE ACIDO ne provoque pas de jaunissement des pierres riches en fer, car il ne contient ni acide chlorhydrique ni acide muriatique. Contrairement à d'autres acides détartrants, il n'émet pas de vapeurs nocives pour l'homme ni agressives pour les équipements et structures métalliques. La nature de son composant acide, associée à la présence d'inhibiteurs spécifiques, limite considérablement la corrosion des métaux, même en cas de contact direct.

SERVICE ACIDO peut également être utilisé dans les laveuses de sols, les nettoyeurs haute pression et les pulvérisateurs sans air sans causer de dommages à l'équipement. Si une action de détartrage plus rapide et plus agressive s'avère nécessaire sur des matériaux résistants aux acides forts (granites - porphyre), nous conseillons l'utilisation de 13H3 (GEAL) ainsi que la réalisation de tests préliminaires.

Attention : à ne pas utiliser sur les matériaux calcaires polis ni sur les pierres sensibles aux acides (ardoise, marbre noir). Il est impératif de réaliser des essais préalables.

MODE D'EMPLOI

Il peut être utilisé pur ou dilué dans l'eau ; le taux de dilution varie en fonction de la nature du matériau à nettoyer ainsi que de la quantité et du type de salissures à éliminer.

- Appliquez le produit sur la surface à nettoyer.
- Frotter avec des brosses ou des tampons abrasifs, ou à l'aide d'une machine à brosse unique dotée de tampons abrasifs adaptés à la dureté du matériau à nettoyer.
- Éliminez les résidus à l'aide d'un aspirateur à eau ou en utilisant des chiffons ou des éponges.
- Rincer soigneusement à l'eau.
- Aspirez les résidus et finalisez le séchage en essuyant avec un chiffon propre.

La surface sèche doit apparaître propre ; s'il subsiste des traces ou des taches sensibles à l'acide (vérifiez la présence d'« effervescence »), répétez le lavage.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 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