



13H3

ACIDE DÉTARTRANT PUISSANT

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20°C) :** 0
- **Densité (20 °C) :** 1,084 kg/l
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** âcre
- **Couleur :** rouge

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
 H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.
 H335 Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.
 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.
 P280 Portez des gants de protection ainsi qu'une protection oculaire et faciale.

Contient : ACIDE CHLORHYDRIQUE
 Ingrédients (Règlement 648/2004) Moins de 5 % Agents de surface non ioniques
 Parfum

UFI: K300-F075-5000-AVXF

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
 Bidon en polyéthylène de 10 litres

DÉFINITION

Solution d'acides forts, de tensioactifs émulsifiants et d'inhibiteurs de corrosion à effet détartrant.

DESTINATION ET PERFORMANCES

Pour la terre cuite, le grès, le clinker, le porphyre et tous les matériaux résistants aux acides puissants.

Acide à fort pouvoir détartrant et anticalcaire, conçu pour éliminer d'importantes quantités de résidus de coulis, d'efflorescences, de taches sombres dans la cour, de rouille et de taches de peinture.

Les tensioactifs présents dans le 13H3 favorisent l'émulsification des impuretés éliminées, renforçant ainsi l'efficacité nettoyante du produit et diminuant la production de vapeurs, ce qui réduit les risques pour l'environnement et la santé humaine, en comparaison avec les solutions traditionnelles d'acide muriatique ou chlorhydrique.

Dans certains cas, les taches sombres sur la terre cuite peuvent résister au lavage à l'acide 13H3. Dans ces situations, il est impératif de procéder d'abord à un lavage avec le SERVICE ALCALÉ (GEAL) (voir fiche technique), suivi d'une neutralisation de l'acide avec du 13H3 dilué. Le 13H3 peut être utilisé dilué pour éliminer les dépôts de ciment ou les quantités significatives de badigeon sur les éléments structurels et décoratifs, ainsi que sur les sols et revêtements anciens, sur les surfaces en ciment ou en béton, en tant que pré-nettoyage avant un traitement protecteur ou comme neutralisant après un lavage alcalin avec SERVICE ALCALÉ (GEAL). Il est déconseillé de l'utiliser sur le marbre, le calcaire, l'ardoise et la pierre en général. Il est néanmoins recommandé d'éliminer soigneusement les résidus de lavage acide par un rinçage abondant.

Le produit 13H3 peut également être utilisé comme un détartrant efficace pour éliminer les taches tenaces et sombres des robinetteries et des réservoirs de toilettes. Pour ce faire, versez 500 ml de produit dans le récipient et laissez agir pendant au moins une heure, jusqu'à dissolution complète des impuretés. Tirez ensuite la chasse d'eau. Répétez l'opération si nécessaire (il est conseillé d'aérer la pièce pendant l'application).

MODE D'EMPLOI

Il peut être utilisé pur ou dilué dans l'eau, en fonction des besoins et de la résistance à l'acide du matériau à nettoyer.

- Appliquez le 13H3 sur la surface et frottez énergiquement avec un tampon rigide ou une machine à brosse unique dotée de brosses ou de disques abrasifs durs, résistants aux acides.
- Retirez les résidus à l'aide d'un aspirateur à eau, de chiffons ou d'éponges. Évitez de laisser le produit sur la surface à nettoyer ou déjà nettoyée.
- Rincer soigneusement à l'eau, aspirer et sécher uniformément avec un chiffon propre et sec.
- Rincez le matériel sans délai après utilisation.
- Après séchage, la surface doit être impeccablement et uniformément propre. Pour s'assurer de l'élimination totale des résidus de ciment et des efflorescences calcaires, avant le rinçage final à l'eau claire, réhumidifiez les zones sensibles avec la même solution 13H3 et vérifiez l'absence d'efflorescence.

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