

ALTACID HCL

725

ACIDE CHLORHYDRIQUE 34%

PROPRIETES :

- **ALTACID HCL** est recommandé pour le décapage du béton.
- **ALTACID HCL** n'attaque pas les outils ou les parties saines des matériels et tout son pouvoir est utilisé pour détruire les pâtes de ciment, béton et autres incrustations à éliminer sur le matériel.
- **ALTACID HCL** est un désincrustant rapide du béton et de la rouille.
- **ALTACID HCL** permet 2 actions : désagrège rapidement le mortier et le béton et nettoie le matériel.

CARACTERISTIQUE :

- Liquide limpide, jaune.
- Odeur piquante acide.
- Inflammable.
- Densité : $1,16 \pm 0,01$ à 20°C.
- Préparation aqueuse à base d'acide chlorhydrique à la concentration de 34%.
- Produit fortement acide : pH du produit pur < 1.
- pH du produit dilué 40 fois dans l'eau : environ 1.

APPLICATION :

- **ALTACID HCL** trouve son utilisation dans le nettoyage du matériel de chantier (banches, coffrages métalliques, bétonnières, truelles), camions toupies...
- **ALTACID HCL** peut être utilisé pour éliminer les laitances de béton ou mortier en maçonnerie.
- **Consommation** : 50 à 300 g/m² suivant épaisseur.

MODE D'EMPLOI :

- **ALTACID HCL** s'utilise pur ou dilué (1 volume pour 3 volumes d'eau) suivant l'épaisseur des salissures.
- La consommation peut être variable suivant l'importance des laitances.
- **Nettoyage du matériel** : appliquer **ALTACID HCL** au pinceau, à la brosse ou utiliser par trempage du matériel dans un bac plastique.
- Rincer abondamment à l'eau claire.
- **ALTACID HCL** supprime difficilement les grosses épaisseurs de béton

PRECAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **ALTACID HCL** est un produit acide, le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Eviter tout contacts avec la peau. En cas de contact accidentel, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin. Travailler en zone aérée, à l'air libre.
- **ALTACID HCL** dissout la rouille mais ne la neutralise pas et ne l'empêche pas de revenir, s'il n'y a pas de rinçage et protection après application.
- **ALTACID HCL** accentue le phénomène de rouille et fait rouiller plus vite les aciers neufs si on ne prend pas les mêmes précautions.