

ALTACID 725



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

NETTOYANT POUR LAITANCES DE CIMENT

PROPRIÉTÉS :

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

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide limpide, jaune.
- Odeur piquante acide.
- Ininflammable.
- Densité : 1,12 à 1,19.
- 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** trouve son utilisation dans le nettoyage du matériel de chantier (banches, coffrages métalliques, bétonnières, truelles), camions toupies...
- **ALTACID** 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** s'utilise dilué à raison de 1 L pour 7 à 10 L d'eau, suivant l'épaisseur des salissures.
- Appliquer **ALTACID** au pinceau, à la brosse ou utiliser par trempage du matériel dans un bac plastique. Laisser agir 10 à 15 minutes, puis rincer au nettoyeur haute pression.
- **ALTACID** supprime difficilement les grosses épaisseurs de béton.

PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **ALTACID** est un produit acide, le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Eviter tout contact 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** 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** accentue le phénomène de rouille et fait rouiller plus vite les aciers neufs si on ne prend pas les mêmes précautions.