



CD 700

Décapant ciment sans acide chlorhydrique

Applications

- ✓ Décapage machine : Laitances de ciment sur métal, caoutchouc, verre et surfaces peintes
- ✓ Préparation des supports avant mise en peinture

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

Dilution préconisée de pur à 1 volume pour 8 volumes d'eau selon le degré de salissures

Brosser pendant le temps d'action si nécessaire

Rinçage à l'eau courante (brosse ou jet)

Forme une mousse lorsque le ciment est attaqué

Propriétés

- ✓ Solubilise le tartre, le ciment, le béton
- ✓ Ne cause pas de corrosion
- ✓ N'attaque pas les peintures
- ✓ Sans acide chlorhydrique
- ✓ Sans acide phosphorique
- ✓ Sans chlore
- ✓ Miscible dans l'eau en toutes proportions

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide incolore à paille
- ✓ pH : 0.5
- ✓ Densité : 1.08

Biodégradable > à 90 %

Conditionnement*

Jerrican 5L (4x5L) – Jerrican 20L

* Plus de conditionnements sur demande