



Décapage Aluminium & Alliages

Le décapage des alliages légers par immersion dans les bains de **CLINALU 17** s'effectue à température ambiante. Il est rapide et peu onéreux. On obtient un satinage régulier. Le **CLINALU 17** est composé de sels alcalins et de mouillants biodégradables, facilement solubles dans l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Poudre alcaline blanche
- ▲ Odeur aromatique
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

- ▲ Seau de 25 kg
- ▲ Stockage à l'abri de l'humidité

MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés (cuves, pompes) peuvent être réalisés en acier ou en inox.
- ▲ Nous consulter

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif.
- ▲ Vêtements imperméables de protection, gants, bottes, lunettes,...

DEMANDER ET CONSULTER
LA FICHE DE DONNEES DE
SECURITE

MAINTENANCE DES BAINS

- ▲ Elimination périodique des boues.
- ▲ Régénération par ajout de **CLINALU 17** (50 g/l), lorsque l'activité du bain diminue.

UTILISATION

- ▲ Concentration: 150 à 250 g/l
- ▲ La dissolution du **CLINALU 17** dans l'eau produit une élévation de température. Verser la poudre **CLINALU 17** par petites doses dans l'eau et brasser le bain.
- ▲ Température de traitement: 10 à 25 °c
- ▲ Durée: 3 à 10 mn
- ▲ Rincer les pièces à l'eau.
- ▲ Selon les alliages, un blanchiment par **CLINALU 50** ou **CLINALU NT** peut être nécessaire.



LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.