



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

SECURITE

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

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UTILISATION

- ▲ <u>Concentration:</u> 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: 3à 10 mn
- ▲ Rincer les pièces à l'eau.
- ▲ Selon les alliages, un blanchiment par CLINALU 50 ou CLINALU NT peut être nécessaire.



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



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



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

NUMERO DE FICHE: TDS 061 REVISION: 6.0 du 04/07/2024