

Clinalu 17

FT 60
Révision 4
23/12/2009

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

Sac de 30 kg
Stockage à l'abri de l'humidité

SECURITE- LEGISLATION

Produit corrosif
Vêtements de protection, gants, lunettes, bottes.
Rejet interdit. Neutraliser les eaux de rinçage.
DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES
DE SECURITE

MATERIEL

Les équipements utilisés (cuves, pompes) peuvent être réalisés en acier ou en inox

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.

DEMANDER ET CONSULTER LA GAMME
OPERATOIRE

MAINTENANCE DES BAINS

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