

# Gel Alu

FT 182 Révision 3 18-01-2010
------------------------------------

## Décapage. Aluminium & Alliages.

Le **GEL ALU** est un puissant produit de désoxydation des alliages légers (à l'exception des alliages à haute teneur en silicium) utilisé lorsque l'immersion se révèle impossible : ensembles importants ou composés de différents métaux.

### CARACTERISTIQUES

Liquide gélifié, ambré, acide.  
Densité à 20°C : 1,15 ± 0,01.  
pH inférieur à 1.  
Ininflammable.

### CONDITIONNEMENT

Emballages perdus de 34 kg.  
Stockage à l'abri du gel.

N.B. Le **GEL ALU** peut dans certains cas (températures élevées) se séparer en plusieurs couches. Un simple brassage lui permet de retrouver sa viscosité initiale.

### SECURITE - LEGISLATION

Produit corrosif et toxique.  
Local ventilé.  
Vêtement anti acides, gants, lunettes.  
Rejet interdit.  
Les eaux de rinçage doivent être neutralisées par **NEUTRIL C**

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE  
DONNEES DE SECURITE

### UTILISATION

Préparation des surfaces avant soudure.  
Décapage des cordons de soudure.  
Nettoyage général des surfaces.

Concentration : 100 %

Température : Ambiante.

Durée : Quelques minutes.

Après dégraissage de la surface à traiter, étaler une couche uniforme de **GEL ALU** au pinceau, au rouleau, ou à la spatule.  
Attendre quelques minutes.  
Rincer à l'eau.

### MATERIEL

Tous les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en oeuvre doivent être constitués de matériaux résistant aux acides.(PVC, PE, PVDF)