



## Décapage Aciers Inoxydables Austéniques

Le **GEL INOX S** est un gel décapant qui permet d'éliminer par application au pinceau ou à la brosse les calamines de soudure et de chauffage ainsi que les inclusions métalliques superficielles indésirables.

Sa viscosité est spécialement conçue pour un travail de précision et ce particulièrement pour le décapage des cordons de soudure.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Pâte blanche, acide
- ▲ Densité à 20°C :  $1,25 \pm 0,01$
- ▲ PH <1
- ▲ Ininflammable

#### Conditionnement

- ▲ Carton de 4 x 2 kg
- ▲ Carton de 4 x 7,5 kg

### MATERIEL

- ▲ Lorsque le **GEL INOX S** n'est pas utilisé dans son emballage d'origine, il convient d'utiliser des récipients en PVC, Polypropylène, Polyéthylène.
- ▲ Nous consulter

### SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif, toxique.
- ▲ Vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes,..
- ▲ Eviter le contact avec d'autres métaux : risque de dégagement de dioxyde d'azote.
- ▲ Ne pas travailler en atmosphère confinée.
- ▲ Rejet interdit ! Les eaux de rinçage doivent être neutralisées avant rejet par addition de **NEUTRIL C**

DEMANDER ET CONSULTER  
LA FICHE DE DONNEES DE  
SECURITE



### UTILISATION

- ▲ Le **GEL INOX S** est prêt à l'emploi.
- ▲ Il s'applique directement au pinceau après homogénéisation de la pâte.
- ▲ Le temps de contact doit être suffisant pour permettre l'élimination de la calamine. Suivant l'importance et la nature de la calamine, le résultat peut être obtenu en une ou plusieurs applications de quelques minutes à 1 heure.
- ▲ En fin de traitement et, le cas échéant, entre deux applications rincer à l'eau, au jet ou à l'éponge.
- ▲ Remarque : Un dégraissage préalable au **FINOX DH** permet d'obtenir de meilleurs résultats.

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