



FSA71



C - Corrosif



T - Toxique

Le **FSA71** est un gel décapant qui permet d'éliminer par application au pinceau ou à la brosse les oxydes de soudure et de chauffage ainsi que les inclusions métalliques superficielles indésirables. Il est spécialement conçu pour le décapage des cordons de soudure sur aciers inoxydables.

UTILISATION : Le **FSA71** est livré 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 des oxydes. Suivant l'importance et la nature des oxydes, 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 permet d'obtenir de meilleurs résultats.

Lorsque le **FSA71** n'est pas utilisé dans son emballage d'origine il convient d'utiliser des récipients en PVC, Polypropylène, Polyéthylène (nous consulter).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES : Pâte blanche, acide. Densité à 20°C: $1,25 \pm 0,01$. pH inférieur à 1. Ininflammable.

CONDITIONNEMENT : Bidon de 7,5 Kg

SECURITE - LEGISLATION

Produit corrosif, toxique. Port de vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes. Rejet interdit. Eviter le contact avec d'autres métaux: Risque de dégagement de dioxyde d'azote. Ne pas travailler en atmosphère confinée. Neutraliser les eaux de rinçage. **DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE.**

Les décapants et passivants utilisés en grande quantité doivent faire l'objet de traitement spécifique des effluents