



DECAPAGE TITANE et Alliages

Le **FLUIDOX Ti** est un décapant pulvérisable, pour le titane et ses alliages. Grâce à son pouvoir dégraissant, il n'est en général pas indispensable d'effectuer un dégraissage préalable.

Le **FLUIDOX Ti** est de couleur blanche ce qui permet de distinguer facilement les zones traitées. Le **FLUIDOX Ti** est particulièrement adapté au traitement des ensembles chaudronnés ou mécano-soudés, dont l'encombrement ne permet pas le décapage en bain..

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide blanc visqueux, acide
- ▲ Densité à 20°C : 1.20
- ▲ Pouvoir couvrant :
0.2-0.3 kg/m³
- ▲ PH <1
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

- ▲ Emballages perdus de 20 kg
- ▲ Stockage à l'abri du gel

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif toxique
- ▲ Ne pas travailler en atmosphère confinée.
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes, masques.
- ▲ Rejet interdit.
- ▲ Neutraliser les eaux de rinçage par **NEUTRIL C**.

UTILISATION

- ▲ Homogénéiser avant utilisation.
- ▲ Pulvériser sous faible pression (2 à 3 bars) à l'aide de tout appareil (pompes, pulvérisateur à main) résistant aux acides (polyéthylène, polypropylène, PVC).
- ▲ Appliquer une couche fine et uniforme sur la surface à décaper.
- ▲ La décoloration du film, 5 à 15 minutes environ après l'application (variable avec la température) indique la durée minimum nécessaire pour obtenir un décapage uniforme.
- ▲ Rincer à l'eau, de préférence au jet sous pression.
- ▲ Eviter le contact avec d'autres métaux.

DEMANDER ET CONSULTER
LA FICHE DE DONNEES DE
SECURITE



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