

NOTICE TECHNIQUE *Traitement de Surface*

Code : 810127805 800128805	ANTOX 73 E	
Date : 15/12/99	Indice : A	Etablie par : P. RAPHARD

PRECAUTIONS D'EMPLOI



LUNETTES
OBLIGATOIRES



PORT DE GANTS
OBLIGATOIRE

VETEMENTS
De
PROTECTION



T - TOXIQUE



C - CORROSIF

INFORMATIONS PRODUIT

- **Type de produit** : décapant thixotrope à pulvériser.
- **Applications** : aciers inoxydables austénitiques non sensibilisés.
- **Utilisation** : Pulvérisateur ou pompe de pulvérisation .

APPLICATION

Elimination des calamines de soudure, des oxydes et des inclusions métalliques.

Permet l'obtention d'un décapage homogène sur des pièces de grandes dimensions. Ses propriétés thixotropiques permettent de traiter efficacement les surfaces verticales ou en surplomb par pulvérisation. (résultats comparables à ceux obtenus par immersion).

MODE D'EMPLOI

- Assurer au préalable un bon nettoyage de la surface à pulvériser en utilisant un dégraissant, type **ANTOX 75 E**, pour éliminer toute trace d'huile ou de graisse.
- Bien agiter l'**ANTOX 73 E** ou le remuer à l'aide d'une baguette de bois ou de plastique (ne pas utiliser de métal). Ajouter éventuellement l'indicateur coloré et homogénéiser.
- L'**ANTOX 73 E** s'applique **non dilué** à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une pompe de pulvérisation spécifiques.
- Temps de réaction recommandé : 1 à 2 heures.
- Procéder ensuite à un rinçage soigneux à l'eau froide.
- Après traitement, bien rincer le matériel de pulvérisation.
- Ne pas appliquer en plein soleil ; l'efficacité est très réduite à basse température.
- Ne pas appliquer sur des aciers ou alliages cuivreux.

CARACTERISTIQUES

ANTOX 73 E : gel liquide incolore

Masse Vol. (Kg/l) à 20°C : 1,160 ± 0,020

Exempt d'acide chlorhydrique et de chlorures.

Ses propriétés thixotropiques permettent de traiter efficacement les surfaces verticales ou en surplomb par pulvérisation

CONDITIONNEMENT

- Polybonbonne de 10 kg
- Polybonbonne de 20 kg

STOCKAGE

Stocker le produit hors gel, hors exposition directe aux rayons solaires, dans un endroit bien aéré (fermer hermétiquement les récipients).

SECURITE

Produit corrosif et toxique en cas d'inhalation ou d'ingestion.

Le contact avec la peau peut provoquer de graves brûlures.

Pendant l'utilisation du produit, porter des lunettes de sûreté appropriées ainsi que des gants et des vêtements de protection.

En cas de contact avec les yeux et la peau, laver soigneusement à l'eau puis complexer avec une solution de gluconate de calcium et consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements souillés ou imbibés de produit.

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour toutes informations complémentaires.

Toxique et corrosif. Acides Nitrique/ Fluorhydrique
Décapant. Acide.. pH <1. Rouge.

REJETS

Se conformer à la législation en vigueur. Nos responsables technico-commerciaux et nos services techniques sont à votre disposition pour étudier, avec votre fournisseur en traitement d'effluents, le système d'épuration le mieux adapté.

Avant toute utilisation de ce produit, vous devez posséder sa fiche de données de sécurité. Si cela n'est pas le cas, merci bien de vouloir nous la demander.

Les informations contenues dans cette notice sont le résultat d'essais approfondis et de notre longue expérience. Elles sont destinées à informer notre clientèle, mais n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers, étant donné que l'utilisation des produits échappe à notre contrôle.

ATTENTION : Le régime et la répartition des eaux et la lutte contre la pollution sont régis par la loi N° 64/1245 du 16 décembre 1964 (J.O. du 18/12/64) complétée par le décret 70.872 du 25.9.70 (J.O. du 30/9/70) relatif à la biodégradabilité des détergents et par la circulaire du 4/7/72 (J.O. du 27/7/72) ainsi que l'arrêté du 26/9/85 (J.O. du 16/11/85) relatifs aux traitements de surface.