



F i c h e T e c h n i q u e

## Pieri® Tool Oximat (anciennement OXIMAT FORT)

### Elimination rapide des croûtes de béton

#### FONCTION :

Décapage de la rouille et du béton sur le matériel de chantier en cours d'utilisation ou avant stockage.

#### MODE D'ACTION :

Outre son principe actif acide, Pieri® Tool Oximat contient des mouillants particulièrement puissants qui favorisent la pénétration du produit et augmentent la vitesse d'attaque des croûtes de béton.

Pieri® Tool Oximat contient des inhibiteurs permettant son utilisation sur le métal sans danger pour celui-ci.

Il contient également un désodorisant.

#### DOMAINES D'UTILISATION :

- ✓ Malaxeurs à bétons
- ✓ Camions toupies
- ✓ Presses
- ✓ Coffrages et moules de préfabrication
- ✓ Outils et matériel divers.

#### MISE EN OEUVRE :

✓ Concentré qui s'emploie dilué à l'eau : de 1 volume de Pieri® Tool Oximat pour 1 volume d'eau à 1 volume de Pieri® Tool Oximat pour 3 volumes d'eau.

La dilution est à déterminer selon l'épaisseur, l'âge et la nature des croûtes à dissoudre. La solution ainsi préparée s'applique sur le matériel au pulvérisateur, à la brosse ou au pinceau. Laisser agir 10 à 20 minutes, et rincer soit au jet haute pression qui arrive à décoller les croûtes non entièrement dissoutes, soit au jet ordinaire en frottant à la brosse dure. Il peut être nécessaire de réitérer une ou deux fois l'opération suivant l'état du matériel.

Après nettoyage et rinçage, le matériel est particulièrement sensible à l'oxydation. Il convient de procéder à divers traitements selon usage ultérieur du matériel.

Utilisation directe sur chantier après nettoyage : Protecteur anti-adhérent Pieri® Tool P 301.

- ✓ Coffrages : DECOFFRANT Pieri® LM 6-13
- ✓ Stockage du matériel : Pieri® Tool HP assure plus de 6 mois de protection contre l'oxydation, même dans le cas où le matériel est stocké aux intempéries.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Liquide de couleur verte.
- ✓ Solubilité totale dans l'eau.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ Densité :  $1,17 \pm 0,02$
- ✓ pH : 1 à la dilution de 1 pour 3.
- ✓ Viscosité :  $32 \pm 2$  secondes (Coupe AFNOR 2,5 à 20°C).

#### CONSERVATION :

2 ans en emballage d'origine fermé.

#### CONDITIONNEMENT :

Jerrican plastique de 30 litres.

#### SÉCURITÉ :

Corrosif : Provoque des brûlures. Port de gants antiacides obligatoire.

Irritant pour les voies respiratoires.

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau.

Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

#### TRANSPORT :

- ✓ Classe : 8.
- ✓ N° ONU = 1789.

25.02.2003

Pieri S.A.S. - Groupe WR Grace - 71580 Saillenard - France - Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Basées sur des connaissances et des données reconnues, elles sont proposées à l'utilisateur mais ne garantissent en aucun cas le résultat. Nous vous remercions de lire toutes les déclarations et recommandations qui s'appliquent à tous nos produits en relation avec nos Conditions de Vente. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Grace Construction Products, W.R. Grace & Co. Conn., 62 Whitmore Avenue, Cambridge, MA 02140.

Ces produits peuvent être couverts par des brevets en instance. Copyright 2003 PIERI S.A.S. Imprimé en France 03/04