



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

## Pieri® Tool 201 Neutral (anciennement INHIBITEUR)

### FONCTION :

Neutraliser les traces d'acides subsistant sur les banches après le décapage avec nos produits Pieri® Tool 201 ou Pieri® Tool Oximat et retarder de 24 heures environ l'oxydation du métal.

### MODE D'ACTION :

Dérouiller et nettoyer les banches suivant les prescriptions des fiches techniques des produits Pieri® Tool 201 ou Pieri® Tool Oximat. Rincer abondamment à l'eau claire. Terminer par un rinçage de la tôle encore mouillée avec Pieri® Tool 201 Neutral.

Laisser sécher et pulvériser le produit de décoffrage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Liquide incolore, non moussant.
  - ✓ Densité :  $1,09 \pm 0,02$
  - ✓ Viscosité :  $< 7$  cSt
- Coupe Iso 2431 N°3 – 20°C

### CONSERVATION :

2 ans en emballage fermé.

### CONDITIONNEMENT :

Jerrican de 10 litres.

### SÉCURITÉ :

Nocif en cas d'ingestion.

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

### TRANSPORT :

- ✓ Classe : 5.1
- ✓ N°ONU = 3219

03.07.2003

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 Whittemore 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