



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

Pieri® Cleaner FC (anciennement FC CIMENT)

Nettoyage de façades et de sols béton en fin de chantier Nettoyage du matériel par immersion

FONCTION :

Éliminer sur tous les bétons de parement ou revêtements collés, les salissures de chantier :

- ✓ Couleurs de laitance
- ✓ Voiles de ciment
- ✓ Efflorescences
- ✓ Projections de mortier
- ✓ Salissures de transport.

Pour raviver les couleurs des granulats des bétons désactivés, notre Pieri® Cleaner Sol FC est mieux adapté.

Nettoyage des croûtes de béton et de la rouille sur le matériel métallique par immersion.

MODE D'ACTION :

Mélange de différents acides dopés par des agents mouillants, Pieri® Cleaner FC active la dissolution et le décollement des salissures. Il réduit les temps de nettoyage et facilite le rinçage.

DOMAINES D'UTILISATION :

- ✓ Béton désactivé
- ✓ Grès cérame
- ✓ Matériel de chantier (étais, échafaudages...)

Pour les sols en béton désactivé, l'emploi de notre Pieri® Cleaner Sol FC est plus particulièrement indiqué.

Pour plus d'informations : consulter la fiche technique de ce produit.

MISE EN OEUVRE :

- Nettoyage des façades :

Concentré qui se dilue à l'eau :

1 volume de Pieri® Cleaner FC pour 3 à 10 volumes d'eau.

La proportion d'eau est variable suivant l'importance des croûtes à dissoudre.

Le mélange ainsi obtenu s'applique soit au moyen d'une éponge ou d'une brosse, en insistant à plusieurs reprises sur les taches importantes : après nettoyage et avant séchage du mélange un abondant rinçage à l'eau s'impose.

- Nettoyage du matériel par immersion :

Produit concentré se diluant à raison d'un volume pour 2 volumes d'eau.

Le temps d'immersion des pièces est variable suivant l'importance des souillures, (généralement : une nuit) aucun rinçage n'est nécessaire après trempage.

Les pièces grasses doivent être dégraissées avant trempage.

Après séchage, il est possible de peindre certaines pièces (si nécessaire) sans précautions particulières.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Liquide rose de faible viscosité
- ✓ Solubilité totale dans l'eau
- ✓ Ininflammable
- ✓ Densité : 1,55 ± 0,05
- ✓ pH : 1 à la dilution moyenne conseillée

✓ Viscosité : < 7 cSt

Coupe Iso 2431 N° 3 – 20°C

✓ En cas d'utilisation d'un pulvérisateur, nous recommandons notre SLC Pulvérisateur équipé de sa buse plastique (prévu pour les produits acides).

La pulvérisation d'un produit acide doit s'accompagner obligatoirement des mesures de protection individuelles énumérées dans la Fiche de Données de Sécurité.

CONSERVATION :

5 ans en emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican plastique de 30 Kg.

SÉCURITÉ :

Provoque des brûlures. Port de gants antiacides obligatoire.

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 = 1805

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