



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

## Pieri® Cleaner FC ALU (anciennement FC ALU)

Poudre hydrosoluble de nettoyage des bétons et enduits

### FONCTION :

Nettoyage des façades : pâtes de verre, carrelages, bétons architectoniques, enduits hydrauliques. **Spécial pour façades comportant des huisseries en aluminium anodisé.**

### MODE D'ACTION :

Par son acidité faible et son remarquable pouvoir de dissolution des sels de calcium, Pieri® Cleaner FC ALU permet le nettoyage de toutes les salissures de chantier : poussières, ciments, chaux, carbonates, efflorescences diverses.

Cette action nettoyante est renforcée par des additifs tensio-actifs mouillants et détergents.

### DOMAINES D'UTILISATION :

Pieri® Cleaner FC ALU contient un inhibiteur de corrosion vis-à-vis de l'aluminium (C.E.B.T.P. procès verbal 652/6/677).

Il n'a aucune action néfaste sur l'acier des armatures et ne forme aucun complexe sur le béton. (C.E.B.T.P. procès verbal 341/9/900).

### MISE EN OEUVRE :

Concentré qui se dilue à l'eau, dans des proportions variables, suivant l'état du support de 100 à 150 g/litre.

Cette solution s'applique, sur support préalablement mouillé abondamment, par pulvérisation ou aspersion en insistant à plusieurs reprises sur les croûtes importantes. Après 5 à 10 minutes de contact, et avant séchage du produit, il est nécessaire de rincer abondamment à l'eau.

En cas de pulvérisation : utiliser de préférence notre SLC pulvérisateur équipé de sa buse plastique (prévu pour les produits acides).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Protéger la végétation éventuellement présente contre les projections et les infiltrations dans le sol en raison de l'effet désherbant (temporaire) de Pieri® Cleaner FC ALU.

Pour le nettoyage des façades en béton, avec Pieri® Cleaner FC ALU, se référer au cahier des charges relatif à cet usage.

Avant toute utilisation, consulter la liste des matériaux pouvant être mis en contact sans risque avec Pieri® Cleaner FC ALU. Cahier des charges approuvé par SOCOTEC N° 93.008.7604.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Poudre blanche miscible à l'eau.
- ✓ Dilution d'emploi conseillée : 100 – 150 g par litre.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ pH = 2 à la dilution conseillée.
- ✓ Densité apparente =  $1 \pm 0,1$ .

### CONSERVATION :

5 ans en emballage d'origine fermés tenus au sec.

### CONDITIONNEMENT :

Seau de 20 Kg.

### SÉCURITÉ :

Irritant pour la peau et les yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

### TRANSPORT :

- ✓ Classe : 8
- ✓ N°ONU : 2967

28.01.2003

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