



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

Pieri® Cleaner Suloxi (anciennement SULOXI)

Poudre hydrosoluble de nettoyage des bétons et enduits

FONCTION :

Nettoyage et élimination de la poussière de ciment et des efflorescences sur panneaux, murs, façades, enduits, sols, etc..., en béton apparent.

Nettoyage et élimination des tartres et dépôts calcaires sur tous les supports non métalliques.

MODE D'ACTION :

Pieri® Cleaner Suloxi par son acidité faible et son remarquable pouvoir de dissolution des sels de calcium, permet le nettoyage des poussières calcaires, des dépôts de tartres et de carbonates et des efflorescences.

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

Pieri® Cleaner Suloxi n'a aucune action néfaste sur l'acier des armatures et ne forme aucun sel complexe avec le béton. C.E.B.T.P. procès verbal 341.9.900.

DOMAINES D'UTILISATION :

Pieri® Cleaner Suloxi est donc parfaitement recommandé pour le traitement final des parements en béton apparent, tels que : bétons blancs ou gris lisses, gravillons lavés, bétons architectoniques, bétons teintés, etc... L'expérience a prouvé que les meilleurs résultats sont obtenus sur les bétons âgés de 20 ou 30 jours. Ce laps de temps est nécessaire pour l'évolution de la carbonatation.

Il serait souhaitable d'effectuer le lavage après cette période, pour conserver l'aspect net du béton.

Après nettoyage, nous vous conseillons une pulvérisation d'un de nos produits hydrofuges-antisalissures de surface : Pieri® Protec Emulsion ou Pieri® Protec Resin. S'utilise également pour le nettoyage des dépôts calcaires sur tous les supports non métalliques, tels que faïences, carrelages, émail, plastiques, etc... Il détruit également les micro-algues incrustées sur ces supports.

MISE EN OEUVRE :

Pieri® Cleaner Suloxi s'emploie dilué à raison de 100 g par litre d'eau. Dans les cas difficiles, il est possible d'augmenter la dose à 150 g par litre d'eau. La solution ainsi préparée s'applique sur le béton préalablement mouillé, soit à la brosse ou à l'éponge, soit au pulvérisateur.

Après 5 à 10 minutes de contact et avant séchage du produit, il est nécessaire de rincer abondamment à l'eau.

Pour nettoyage des façades en béton, avec Pieri® Cleaner Suloxi, se référer aux cahier des charges relatif à cet usage.

Avant tout usage, consulter la liste des matériaux pouvant être mis en contact sans risque avec Pieri® Cleaner Suloxi.

Cahier des charges approuvé par SOCOTEC N° 93.008.7604.

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 Suloxi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Poudre blanche, soluble en partie dans l'eau.
- ✓ Dilution d'emploi conseillée 100-150g/litre.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ pH : $2 \pm 0,5$ à la dilution d'emploi conseillée.
- ✓ Densité apparente : $1 \pm 0,1$.

CONSERVATION :

5 ans en emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT :

Seau de 20 Kg.

SÉCURITÉ :

Irritant pour les yeux et la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Projection dans les yeux : lavage à l'eau. 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