

# Pieri® Cleaner Sol Reno

## Solution de rénovation des pavés, dallages béton et façades urbaines

### Fonction

Rénovation :

- des sols béton tels que pavés autobloquants, dalles préfabriquées ou bétons coulés en place tachés par la pollution urbaine, les coulures d'huile moteur, les mousses, les traces d'aliments etc...
- des façades en pierre ou en béton noircies par la pollution atmosphérique.

### Mode d'action

Détrempe et émulsifie les souillures, sans attaquer ni la couleur ni la surface des matériaux.

Pieri® Cleaner Sol Reno restitue aux supports leur état d'origine sans faire appel aux procédés mécaniques habituels (sablage, ponçage...). La nature alcaline de Pieri® Cleaner Sol Reno en fait un produit inerte face à la pierre et à son calcaire.

### Mise en oeuvre

Mouiller le support abondamment au jet d'eau ou à l'eau surpressée pendant quelques minutes.

Appliquer Pieri® Cleaner Sol Reno dilué au tiers dans l'eau à l'aide d'un arrosoir ou d'un pulvérisateur.

Laisser agir 20 à 30 minutes environ.

Rincer à l'aide d'un surpresseur à eau froide ou éventuellement à eau chaude.

En cas de fort encrassement, une seconde application peut être nécessaire localement.

En cas de présence de mousses ou d'herbes, un traitement préalable (8 à 10 jours avant) au Pieri® Protec Fongic est recommandé.

### Domaines d'utilisation

Tous les sols, pierre ou béton, colorés ou non, à granulats apparents ou non, tels que pavés autobloquants, dalles préfabriquées ou bétons coulés en place présentant un encrassement ponctuel ou général (sols de parkings, rues piétonnes, places de marché, cours, stations service, etc...).

Toutes les façades urbaines en :

- pierre de taille
- béton
- enduits hydrauliques

### Précautions d'emploi

Assurer la protection des parties peintes ou vernies ainsi que les huisseries en aluminium anodisé.

Sur la brique, un essai est nécessaire pour mettre en évidence un éventuel blanchiment dans les jours qui suivent.

### Caractéristiques techniques

- Liquide incolore à pH basique
- pH en l'état :  $13,5 \pm 0,5$
- Viscosité :  $77 \pm 5$  cSt (Coupe Iso 2431 N° 4 à 20°C)
- Dilution d'utilisation : 1 volume pour 2 volumes d'eau
- Ininflammable
- Densité :  $1,43 \pm 0,02$
- Buse Pieri® recommandée : X10

### Conservation

5 ans en emballage d'origine fermé.

Après un stockage prolongé, prévoir une brève agitation de l'emballage pour réhomogénéiser le produit.

### Conditionnement

Jerrican de 7,5 et 24 kg.

### Sécurité

Corrosif. Provoque de graves brûlures. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine. Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

Sans danger pour les canalisations et les réseaux d'égouts.

### Transport

- Classe : 8
- N° ONU = 1814

Grace Produits de Construction S.A.S. - 1001, rue de Maisonneuve - 71580 Saillénard - France  
Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

Pieri® est une marque déposée de W.R. Grace & Co.-Conn.

Ce produit est destiné uniquement à l'usage professionnel. W.R. Grace décline toute responsabilité quant à un usage inapproprié par un non professionnel. 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.