



# RENOGEL

## GEL NETTOYANT DOUX pour la RÉNOVATION des PIERRES et FAÇADES EN BÉTON.



### **PROPRIETES :**

RENOGEL désincruste les salissures, dépôts de pollution urbaine, dépôts carbonés qui ternissent les surfaces sur les pierres, moellons, calcaires, tuffeau, bétons, briques, parements minéraux et pates de verre.

Sa formulation spécifique en gel, riche en matières actives, facilite l'application sur les surfaces horizontales, verticales ou inclinées, évite les pertes et gaspillages par ruissellement, réduit les risques d'éclaboussures ou de projections ou de formation de brouillards et assure un contact étroit avec le support à nettoyer et permet ainsi une durée prolongée d'action pendant plusieurs heures. RENOGEL est non corrosif, non caustique, ne présente pas les inconvénients des produits acides ou alcalins pour les matériaux et surfaces sensibles ou fragiles et évite l'emploi de grandes quantités d'eau nécessaires lors des lessivages habituels

### **COMPOSITION :**

Préparation en phase aqueuse à base de fonctions, gélifiantes, sels nettoyants, agents de surfaces sélectionnés pour leurs aptitudes à la biodégradabilité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Gel visqueux bleu
pH	8,10
Masse volumique	1087g/l +/-20g/l
Tension superficielle à 5%	30,4 dyne/cm

### **UTILISATIONS :**

Nettoyage et rénovation de tunnels, ponts, passerelles, voûtes, abris, monuments, statues, mobiliers urbains, panneaux d'affichages, de décors, de signalisations, façades, etc...

### **MODE D'EMPLOI :**

Humidifier préalablement à l'eau claire les surfaces à nettoyer afin d'enlever les poussières et particules minérales ou végétales non adhérentes. Appliquer uniformément une couche de RENOGEL à l'aide d'une brosse ou d'un pistolet approprié à la viscosité du produit. Prévoir de l'ordre de 100 à 500 grammes par m<sup>2</sup> en fonction de la régularité ou de l'uniformité des surfaces. (À titre indicatif support lisse : 100 g/m<sup>2</sup> - support type parpaing : 300 g/m<sup>2</sup>).

Laisser agir plusieurs heures, dans le cas de surfaces particulièrement exposées au soleil ou au vent, brumiser un peu d'eau afin d'éviter le dessèchement de la couche de gel nettoyant.

Nota : Le temps de contact nécessaire peut être de l'ordre de deux à une dizaine d'heures en fonction de l'épaisseur et de la nature de la couche des dépôts de pollution et dans le cas de dépôts très anciens, il peut être nécessaire de procéder à une deuxième application.

Terminer le nettoyage par un rinçage complet à l'aide d'un jet d'eau, de préférence, basse pression.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser gants, lunettes et matériels de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, la peau ; laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire. Enlever tout vêtement souillé ou éclaboussé. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr) - Site internet : [www.leadm.fr](http://www.leadm.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905