

## GEL NEUTRE NETTOYANT D'ACTION RAPIDE POUR PIERRES, BETONS ET TERRES CUITES

Version 04 du 15/01/2018



BIODEGRADABLE



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



NON-TOXIQUE



STOCKAGE  
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT  
SEAU 18Kg

### PRESENTATION

**SOLUMAX** se présente sous la forme d'un gel brun prêt à l'emploi, destiné au nettoyage des façades souillées par la pollution en milieu urbain ou industriel. Sa formule inédite confère à **SOLUMAX** une très grande rapidité d'action associée à une efficacité jamais atteinte jusqu'alors avec cette famille de produits.

**SOLUMAX** est biodégradable à 95% selon l'OECD 301A. Ceci signifie que les eaux de rinçage peuvent être déversées dans les égouts sans risque de pollution.

D'action rapide, facile d'emploi et sans danger pour l'utilisateur, l'environnement et le bâti, **SOLUMAX** est le produit de nettoyage polyvalent par excellence, une alternative efficace et rentable face aux solutions mécaniques ou chimiques traditionnelles.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Façades en pierres calcaires de toutes duretés
- Bétons gravillonnaires ou lisses
- Bétons blancs bruts ou désactivés
- Bétons polis
- Enduits et mortiers de ciment
- Briques
- Eventuellement granit et grès

### MODE D'ACTION

**SOLUMAX** agit par ramollissement de la gangue qui recouvre les matériaux exposés à de la pollution urbaine ainsi que sur les liaisons chimiques présentes entre les polluants et les fonds. L'ensemble des polluants et du produit est évacué lors du rinçage.

Il est important de noter que le produit n'entre à aucun moment en réaction avec les matériaux et ne présente aucun risque d'attaque chimique immédiat ou à long terme.

### MODE D'EMPLOI

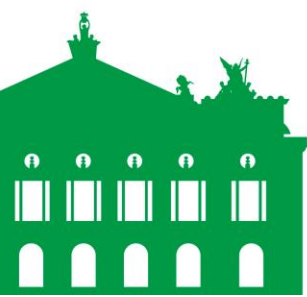
Il conviendra de procéder de la façon suivante :

- Appliquer **SOLUMAX** au pistolet Airless, au rouleau ou à la brosse carrée en partant du bas de la façade et en remontant en une couche régulière et homogène sans faire de manque.
- Laisser agir de 2 heures jusqu'à 24 heures.
- Si le produit séchait avant son élimination, réactiver préalablement son action, en réhumectant légèrement la surface de la façade avec de l'eau, avant d'entreprendre le rinçage.
- Rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression, eau froide, réglé à basse ou moyenne pression en fonction de la dureté du support et du degré d'encrassement. La lance du nettoyeur devra être munie d'une buse à jet plat afin d'éviter tout risque de poinçonnement du matériau.
- Renouveler l'opération sur les zones présentant un encrassement résistant.

**Groupe Licef – L'Industrielle de Chimie Elaborée Française**

ZAC des Malettes – 758, rue du Chat Botté – 01700 BEYNOST  
Tél. : 04 78 31 17 17 – Fax : 04 72 02 26 24 – Email : [info@licef.fr](mailto:info@licef.fr)  
SAS au capital de 750 000 € - SIRET 338 753 817 00034 – N°TVA : FR 29 338 753 817

[www.groupe-licef.fr](http://www.groupe-licef.fr)



## GEL NEUTRE NETTOYANT D'ACTION RAPIDE POUR PIERRES, BETONS ET TERRES CUITES

Version 04 du 15/01/2018

**NOTA** : Afin d'obtenir du produit, le maximum de performance ne pas l'appliquer sur des façades surchauffées ou exposées en plein soleil, en été notamment. Protéger les verres spéciaux et verres filmés.

### AVANTAGES

- ✓ Sans effet sur les vitrages, l'aluminium, les PVC
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Biodégradable à 95% selon OECD 301A
- ✓ Les eaux de rinçage peuvent être directement rejetées à l'égout
- ✓ N'entre pas en réaction avec les sels solubles
- ✓ N'altère pas le calcin de la pierre
- ✓ Aucune neutralisation n'est nécessaire

### CONSOMMATION

Elle dépendra de l'état de surface de la façade et du degré d'encrassement. La moyenne s'établissant aux environs de 400 à 500 g/m<sup>2</sup>. Sur des surfaces très cryptiques, ou très encrassées, cette consommation pourra s'avérer plus importante. Il sera possible de la définir finement à l'occasion d'un essai, sur une surface représentative.

### ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Les eaux de rinçage peuvent être rejetées dans le réseau de retraitement des eaux (égouts).

### SÉCURITÉ

Aucune précaution d'emploi particulière n'est requise pour les applicateurs. Il conviendra d'éviter des projections de produit dans les yeux, à l'occasion d'une application au pistolet (Port de lunettes).

### EMBALLAGE & CONSERVATION

**SOLUMAX** est présenté en seau plastique de 18 kg net.

Stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

**Nota** : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.

