

GEL NETTOYANT BIODEGRADABLE POUR BRIQUES, BRIQUES SILICO-CALCAIRE ET TERRES CUITES

Version 01 du 01/10/2019



BIODEGRADABLE



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



NON-TOXIQUE



STOCKAGE
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT
SEAU 18Kg



APPLICATION

PRESENTATION

SOLUBRIC est un produit spécifiquement élaboré pour le nettoyage des parements en briques, briques silico-calcaires et terres cuites de toutes natures souillées par la pollution en milieu urbain ou industriel. Sa formule inédite et originale, exempte d'acides forts permet de dégraisser les briques sans les altérer et sans avoir recours à de lourds procédés de mise en œuvre.

SOLUBRIC est biodégradable à 99% selon l'OECD 301A. Ceci signifie que les eaux de rinçage peuvent être déversées dans les égouts sans risque de pollution.

Ce produit n'attaque pas les vitrages standards. Veuillez néanmoins à rincer les éclaboussures. Une fois nettoyées, les briques et terres cuites pourront être protégées ou reminéralisées avec les produits de nos différentes gammes.

DOMAINES D'UTILISATION

- Briques rouges
- Briques silico-calcaires
- Terres cuites
- Grès rose ou beige

MODE D'ACTION

SOLUBRIC 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.

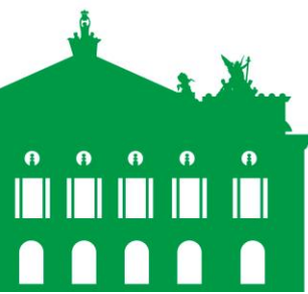
Après action, un rinçage au nettoyeur haute pression, réglé à une pression moyenne, permet de retrouver les supports au plus proche de leur état d'origine.

MODE D'EMPLOI

SOLUBRIC est un produit permettant l'application au rouleau, à la brosse carrée ou au pistolet pneumatique. Selon les cas, le produit sera employé sur support sec ou préalablement mouillé à l'eau.

- Agiter le produit avant application à l'aide d'un mitigeur
- Appliquer **SOLUBRIC** en une couche régulière et homogène sans faire de manque (et sans excès)
- Laisser agir le produit de 5 heures à 24 heures en fonction de l'état des fonds et /ou de leur nature chimique.
- Rincer soigneusement de bas en haut au nettoyeur haute pression, réglé à une pression moyenne en prenant soin de ne pas poinçonner la surface du matériau, jusqu'à élimination totale du produit et des résidus.
- Laisser sécher totalement les supports avant tout autre traitement.

NOTA : SOLUBRIC ne doit pas être mis au contact des aluminiums anodisés car il est susceptible de les endommager irrémédiablement. Ce produit n'attaque pas les vitrages standards. Veuillez néanmoins à rincer les éclaboussures. La prudence sera aussi de mise sur les vitrages spéciaux ou filmés.



GEL NETTOYANT BIODEGRADABLE POUR BRIQUES, BRIQUES SILICO-CALCAIRE ET TERRES CUITES

Version 01 du 01/10/2019

AVANTAGES

- ✓ Efficacité exceptionnelle
- ✓ Excellent pour tout type de briques
- ✓ Bonne tenue au mur
- ✓ N'attaque pas les vitrages standards
- ✓ Biodégradable à 99% selon l'OECD 301A
- ✓ Exempt de COV

CONSOMMATION

Elle dépendra de l'état de surface de la façade et du degré d'encrassement. La moyenne s'établissant aux environs de 400g à 800g/m². Il sera possible de la définir finement à l'occasion d'un essai sur une surface représentative.

Un technicien LICEF peut vous assister dans cette démarche.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

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

SÉCURITÉ

Le personnel utilisateur sera équipé de gants et de lunettes de sécurité afin d'éviter toutes projections dans les yeux ou tout contact prolongé avec la peau. En cas de projections accidentelles, laver immédiatement à l'eau.

SOLUBRIC est exempt de composés organiques volatils.

Ne pas mettre en œuvre le produit sur d'autres supports que ceux prévus sans l'avis d'un technicien LICEF.

EMBALLAGE & CONSERVATION

SOLUBRIC 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. Le produit a une légère tendance à se déphaser, bien penser à le réhomogénéiser à l'aide d'un mitigeur électrique avant emploi.

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

