

# SYRA-BIONETT 501®



## GEL NETTOYANT

SYRA-BIONETT 501® est un gel à base de complexants et d'agents solubilisants qui permet de nettoyer les salissures noires des pierres calcaires, bétons, enduits,...



### AVANTAGES

- + Innocuité pour le support, l'utilisateur et l'environnement
- + Travail hors poussière
- + Sans odeur
- + Peu de nuisances sur le chantier et aux abords de celui-ci
- + Coût compétitif
- + Sans danger pour les plantations
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

### CARACTÉRISTIQUES

- Composition : agents complexants, adjuvants et épaississants
- Gel translucide
- Densité : 1
- Soluble dans l'eau

### APPLICATION

- Syra-Bionett 501® s'applique pur non dilué, à des températures entre 5 et 30°C.
- Humidifier préalablement les parements.
- Appliquer Syra-Bionett 501® en une couche uniforme à l'aide d'une brosse, rouleau ou système pneumatique airless (se renseigner auprès de nos techniciens).
- Rincer le matériel à l'eau.
- Laisser agir quelques heures puis rincer le support à l'eau froide. À noter qu'il n'y a aucun risque si le produit est appliqué sur le support durant plusieurs jours.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierres calcaires
- Terre cuite
- Enduits de parement
- Grès
- Béton
- Certains supports siliceux

### CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Demander si besoin l'accompagnement d'un techniciens.

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

#### PROTECTION DES SUPPORTS

Syra-Bionett 501® nécessite la protection des vitraux d'un édifice ancien et des surfaces non soumises au nettoyage.

#### PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Bionett 501® ne présente aucun risque pour l'utilisateur, mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser des protections individuelles (gants, lunettes, ensemble pluie...). En cas de projection, rincer à l'eau.

### INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : environ 0,5kg /m<sup>2</sup> /application

**STOCKAGE** : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine

**CONDITIONNEMENT** : seau polyéthylène de 20kg - Prêt à l'emploi.

**RENDEMENT APPLICATION** :

- application manuelle : 100m<sup>2</sup> /jour /personne
- application airless : 500m<sup>2</sup> /jour /2 personnes