

# Alginet FLASH

## NETTOYANT DÉCRASSANT FAÇADES

Sans chlore,  
formule environnementale  
biodegradable.

Efficace en  
30 min!



### CONSOMMATION

**1 litre pour 3 à 6 m<sup>2</sup>**

selon la porosité et l'encrassement du support.

### CODE PRODUIT

097001

### CONDITIONNEMENT

Bidon 10 litres  
dont 1 litre d'activateur



## NETTOYAGE

### PROPRIÉTÉS

- Elimine efficacement tous types de lichens, mousses et traces de pollution.
- Produit bi-composants.
- Ne modifie pas l'aspect ni la structure du matériau.
- Ne contient ni chlore, ni acide, ni solvant.
- Utilisable par temps de pluie.

### SUPPORTS

Enduits, crépis, bétons, ciment, façades peintes, pierres naturelles ou reconstituées, etc.

### ENTRETIEN

Pour retarder la réapparition des micro organismes parasites et éviter un nouvel encrassement, nous vous recommandons d'appliquer notre produit de traitement **Algimouss** ou notre antimousse et imperméabilisant **Algiz01**, ou encore notre imperméabilisant **Algifuge**.

### COMPOSITION

À base d'agents actifs alcalins et tensioactifs en phase aqueuse.

### STOCKAGE

En local hors gel, 3 ans dans son emballage d'origine. Ne pas coucher.

### MODE D'EMPLOI

- **Incorporer l'activateur à la base détergente** puis bien mélanger.
- Humidifier le support avant application.
- Appliquer le produit pur avec un pulvérisateur.
- Laisser agir de 30 à 60 minutes environ selon l'encrassement.
- Rincer au nettoyeur à pression adaptée.
- Nettoyer les outils à l'eau après application.
- Une deuxième application peut s'avérer nécessaire, notamment dans le cas d'un enduit tyrolien.
- Sur support difficile, le résultat définitif est visible après 15 jours.
- Conformément aux DTU en vigueur, en cas de contamination, appliquer un antimousse avant remise en peinture.
- Température idéale d'application : entre 5° et 30°C.

**NB** : Protéger les surfaces métalliques et la végétation, ou rincer immédiatement en cas de projections accidentelles.

**Utiliser le produit immédiatement après mélange.**

### SÉCURITÉ

Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.