

Algimouss
— PRO —

ALGISTOP-ALM

Élimine durablement lichens, algues et moisissures.

TOITURES, MURS ET FAÇADES



Détruit les micro-organismes
les plus résistants



Facile et rapide à appliquer
Sans rinçage



Respecte le support
Sans chlore

Élimine et retarde la réapparition des micro-organismes. Recommandé avant la mise en peinture pour éviter le cloquage et l'écaillage.

Supports

Pour tous les matériaux de toitures : tuiles terre cuite, ardoises naturelles, fibres-ciment, etc. Sur les murs et façades : enduits, crépis, peintures, bois, pierres, briques, revêtement bitumeux etc.



Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits.

PROPRIÉTÉS

- N'agresse pas les matériaux et ne modifie pas l'aspect des supports traités.
- S'applique sur tous les types de toitures, murs, façades, dallages, etc. et tous les matériaux (ardoises, tuiles, fibres-ciment, pierres, enduits, crépis, bois, briques, etc.).
- Sans rinçage.

MODE D'EMPLOI

- Enlever les mousses épaisses et les grosses plaques de lichens (par brossage ou grattage).
- Protéger la végétation autour de la surface à traiter, et éviter tout contact avec les poissons.

- Appliquer le produit pur sur le support sec avec un pulvérisateur, un pinceau ou un rouleau.
- Délai d'action : 3 à 9 mois
- **NE JAMAIS RINCER** après application.
- Délai 12 heures sans pluie.
- Stockage en local hors gel.

COMPOSITION ET SÉCURITÉ

Contient moins de 5% de tensio-actif cationique. Contient 2,4% (24 g/kg) de chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium (N° CAS 68424-85-1). Produit biocide pour la protection des ouvrages de maçonnerie (PT10). Produit biocide pour le désinfection des surfaces et des matériaux (PT2).

ATTENTION

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. Éliminer le contenu / récipient dans un centre agréé. Éviter le rejet dans l'environnement.



Bidon de 20 Litres soit environ 100 m²