



Algi 10+

Description

ALGICIDE, NETTOYANT TOITURES, FAÇADES, SOLS, TOUTES SALISSURES VÉGÉTALES, LICHEN, LES ALGUES...

ALGI10+ désorganise l'activité cellulaire des végétaux, algues et lichens. Son action est rapide, après traitement, végétaux, algues et lichens jaunissent et meurent en quelques jours.

ALGI10+ détruit aussi les joints végétatifs des végétaux, algues, lichens (qui assurent leur survie en période de sécheresse) et leurs spores (qui assurent leur multiplication et leur dispersion).

ALGI10+ est non fugace, il empêche ensuite la recolonisation des parties traitées.

Précaution d'emploi & stockage

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les biocides sont considérés comme produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.

Produit à usage professionnel.

Consultez la FDS (uniquement sur demande).

Mode d'emploi

ALGI10+ se dilue à raison de 1l de produit pour 2 L d'eau en curatif façade.

ALGI10+ se dilue à raison de 1l de produit pour 9 L d'eau en curatif toiture, sol. Se dilue en préventif traces vertes 1/14L d'eau.

ALGI10+ est adjuvanté d'un moussant qui permet un contrôle de pulvérisation (prévoir une buse mousseur).

ALGI10+ s'utilise à raison de 1 litre de solution pour 4 à 5 m².

En cas de très forts envahissements, Ajouter ALGIBOOST et ALGI10+ après avoir brossé ou balayé la surface en prenant soin d'évacuer les mousses dans les gouttières.

Composition

Non agressif pour les matériaux, il n'altère pas leur couleur initiale.

Exempt de Chlore, acide, solvant.

Etat physique	Liquide
Couleur	Bleu clair
pH	9

Utilisations

ALGI10+ s'utilise pour détruire les végétaux, algues et lichens dans tous les endroits où ils sont gênants et risquent de causer des accidents : ouvrages d'arts, installations industrielles, murs, façades, toits, escaliers, monuments funéraires, courts de tennis non engazonnés.

ALGI10+ s'applique sur tous les matériaux sans leur causer le moindre dégât: pierres, béton, ciment, briques, bois, tuiles, ardoises, plastiques.



Entreprise locale



UFI : N2Q0-70MW-K00G-5YF0

97,5% biodégradable