



Algi 4+

Description

TRAITEMENT PUISSANT ANTI-LICHENS
MOISSISURES ALGUES

ALGI 4+ est un traitement contre **ALGUES LICHENS MOISSISURES** préventif et curatif, diluable à l'eau et assure une protection durable de la surface traitée de part son action rémanente et respecte le support et la couleur. Il ne contient ni acide, ni solvant.

Sécurité

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence - Prévention :

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P312 : EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION:

transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 : Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 : Recueillir le produit répandu.

Conseils de prudence - Stockage :

P405 : Garder sous clef.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 : Eliminer le contenu/réceptier dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Précaution d'emploi & stockage

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C. Conservation : 12 mois.

Mode d'emploi

Agiter **ALGI 4+** avant emploi. **Diluer 1 volume pour 4 volumes d'eau en curatif** ou 1 volume pour 9 volumes d'eau en préventif. Appliquer au pulvérisateur. Laisser agir. Ne pas rincer. Dégager si possible les végétaux indésirables en forte épaisseur, puis appliquer de bas en haut puis en latéral pour bien croiser le traitement.

Applicable avec ALGIBOOST A 10% de la solution préparée.

CONSOMMATION MOYENNE :
Après dilution, 4 à 5 m² au litre.

Utilisations

ALGI 4+ s'applique sur tous les supports courants de couverture et façade contaminés : tuiles en terre cuite, ardoises, enduits, pierres naturelles...

Etiquetage des biocides :
Substances actives

COMPOSES DE L'ION
AMMONIUM QUATERNAIRE,
BENZYLALKYL EN C12-16

DIMETHYLES, CHLORURES

CAS 68424-85-1
166.50 g/L
TP 10

Composition

Etat physique	Liquide
Couleur	Rouge
Odeur	Caractéristique
pH	8
Masse volumique	1.00 ± 0.01 kg/dm ³
Hydrosolubilité	Hydrosoluble

Responsabilité & garantie

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

LOT N° : Voir sur le haut du bidon



Dans sa base concentrée
Biodégradable dans le respect des dilutions indiquées

Algi 4+

20L

phy10
REV
000000