



# DÉSINFECTANT ALGICIDE EXTÉRIEUR

Le Désinfectant Algicide Extérieur  
est destiné au nettoyage de  
toutes surfaces extérieures.

#### INDICATIONS

Le DESINFECTANT ALGICIDE EXTERIEUR élimine les mousses, lichens et algues de toutes surfaces : dallages, toitures, murs, objets d'ornement, terrains de tennis...

#### COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS 7173-51-5 : 97,5 mg/g), excipients.

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Fongicide en 90 min, 5 %, 20°C (EN 1650).



CONDITIONNEMENT

4 bidons — 5kg réf : 0002034

USAGE PROFESSIONNEL

#### MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 5% soit 2 pressions de pompe par litre d'eau froide. Pulvériser uniformément à raison de 10 litres de solution diluée pour 50 m<sup>2</sup>.

Laisser agir jusqu'à jaunissement. Ne pas appliquer par temps pluvieux. Ne pas appliquer sur les végétaux, légumes et autres produits de consommation. Deux applications annuelles sont recommandées (Printemps, Automne). Nettoyer le matériel d'application après usage.

#### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide incolore.
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 7,4
- Densité du produit à +20°C : ≈ 0,983

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces et à la protection des ouvrages de maçonnerie (Groupe 1-TP 2 & 10) - usage réservé aux professionnels.

# DÉSINFECTANT ALGICIDE EXTÉRIEUR



## Les 5 points forts du Désinfectant Algicide Extérieur

- Assure une élimination totale des mousses, lichens et algues.
- Permet une désinfection des surfaces traitées
- Coût de l'application faible par rapport aux surfaces traitées.
- Peut être utilisé sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, si l'application est suivie d'un rinçage.
- Utilisation possible avec du matériel haute pression.

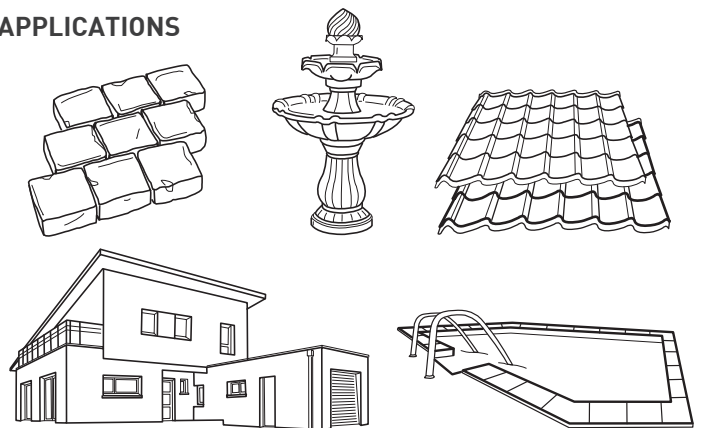
## DOSAGE

5%.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



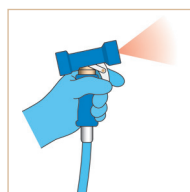
## OBSERVATIONS

Période recommandée : printemps et automne.  
Ne pas utiliser par temps pluvieux.

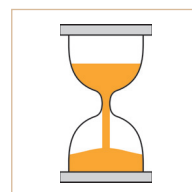
## MÉTHODE



1. Dosage



2. Pulvériser.



3. Laisser agir jusqu'à jaunissement.

