

PULVÉRISER ET DÉTRUIRE LES MOUSSES, ALGUES, LICHENS ET SALISSURES DIVERSES AVEC

## ANTI MOUSSES, DESTRUCTEUR DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS

AGENT DE DESTRUCTION BACTÉRICIDE DES MOUSSES,  
DES ALGUES ET LICHENS

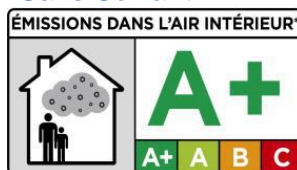


### AVANTAGES PRODUITS

- Traitement préventif et curatif
- Peinture, bois, métaux, béton, pierres, terres cuites, tuiles, ardoises, ciments, fibrociment, mortiers, plâtres, revêtements bitumeux, aluminium et zinc.
- Puissant et prêt à l'emploi.
- Pulvérisable.
- Ne laisse pas de trace et n'affecte pas les matériaux traditionnels du bâtiment.

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



web

## DÉFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS est un liquide concentré puissant prêt à l'emploi, pulvérisable et aux propriétés fongicides et algicides, étudié pour la destruction des mousses, des algues, des lichens et salissures diverses d'origine végétale sur les murs et les toitures par pulvérisation ou badigeonnage.

DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS est neutre, ne contient pas de solvants et n'a donc pas d'action néfaste sur les matériaux traditionnels du bâtiment : peinture, bois, métaux, béton, pierres, terres cuites, tuiles, ardoises, ciments, fibrociment, mortiers, plâtres, revêtements bitumineux, aluminium et zinc. Son action est destructive à titre préventif et curatif et ne laisse ni trace ni pellicule.

## DOMAINES D'APPLICATION

DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS est applicable sur les surfaces horizontales, fortement inclinées et verticales classiquement rencontrées dans le bâtiment (toitures, balcons, terrasses, piscines, murs, terrains de tennis, monuments, etc...) qui, souvent, sont le siège de développement des bactéries, des mousses, des algues et des lichens.

DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS assure la parfaite élimination de tous les micro-organismes rencontrés, grâce à son spectre d'activité étendu et rend aux surfaces leur couleur naturelle.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	<i>Contient du Benzalkonium Chloride 3% (p/p) (cas n°68391-01-5) Biocide TP10</i>
<i>Consistance :</i>	<i>Liquide</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Incolore</i>
<i>Densité :</i>	<i>Environ 1</i>
<i>pH :</i>	<i>Environ 7</i>
<i>Séchage :</i>	<i>à 20 °c et 65 % HR : 24 heures</i>
<i>Nettoyage du matériel :</i>	<i>à l'eau.</i>
<i>Températures limites d'application :</i>	<i>+ 5°C à + 40°C</i>
<i>Limite de température de service :</i>	<i>- 5°C à + 80°C</i>

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être adhérentes. Dans le cas de très forts encrassements, notamment pour les mousses de toiture, un brossage préalable permet de faciliter l'action du produit, en autorisant une pénétration beaucoup plus rapide.

### 2 - Mise en œuvre

DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS est un concentré puissant prêt à l'emploi. La destruction des mousses, des algues et lichens intervient selon les cas après un laps de temps de 4 à 8 jours. L'élimination des résidus jaunis et desséchés se fera par simple balayage ou par action naturelle des eaux de pluie selon les cas.

### 3 - Application

DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS s'utilise par simple badigeonnage ou pulvérisation à refus. Outils utilisés : pulvérisateur, pistolet, grosse brosse.

### 4 - Consommation

Environ 8 à 10 m<sup>2</sup> par litre sur les supports à nettoyer.



web

## 5 - Finition

Il est possible de prévoir un traitement ultérieur des toitures de façon à les imperméabiliser et à éviter le retour des mousses. Ce traitement s'effectue à l'aide de nos produits IMPERMEABILISANT MATERIAUX POREUX SOLS, MURS ET FACADES.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Pour une efficacité maximale, il est conseillé de ne pas pratiquer le traitement par temps de pluie et d'éviter les pulvérisations sur des surfaces surchauffées en été. **DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS** ne possède pas d'action désherbante prononcée, toutefois nous conseillons d'éviter les projections et coulures sur pelouses, fleurs et arbustes. Se référer à la FDS pour l'étiquetage du produit.

Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

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

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : deux ans en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## TEINTE

Incolore.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 1 litre.

Bidon : 2 litres et 5 litres.

Jerrican : 20 litres.

Fût : 220 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.



web