



# ANTIMOUSSES GUARD®



## DESTRUCTION RADICALE DES MOUSSES, LICHENS, ALGUES ET CHAMPIGNONS

- PRÉVENTIF ET CURATIF
- EFFET LONGUE DURÉE
- N'ALTÈRE PAS LES SUPPORTS

- SANS NONYL PHENOL, SANS CHLORE ET SANS SOLVANTS
- EXTÉRIEUR

### DESCRIPTION

AntiMousses Guard® est un traitement préventif et curatif avec effet longue durée.

Curatif: AntiMousses Guard® détruit toute la végétation parasitaire qui est ensuite éliminée par la pluie, ou par simple brossage.

Préventif: Les matières actives d'AntiMousses Guard® sont fixées dans le support. Elles limitent la prolifération des moisissures et rendent la germination des végétaux parasites plus difficile.

AntiMousses Guard® n'altère pas la teinte du support, il n'est pas filmogène et ne jaunit pas. Il remplace les détergents acides ou alcalins courants qui sont toujours dommageables pour les supports, et il est inoffensif vis-à-vis des surfaces traitées.

AntiMousses Guard® a des effets rémanents pendant 1 à 3 ans après application (en fonction du type de matériau et de l'exposition).

### UTILISATION

AntiMousses Guard® s'applique en extérieur sur tous types de matériaux : terres cuites, ardoises, béton, pierres naturelles, bitume, enrobé, bois, matériaux composites ou synthétiques, verres, tissus...

AntiMousses Guard® est totalement universel, il permet donc de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, coques de bateaux, stores bannes, cours de tennis...

### NATURE CHIMIQUE

- Mélange d'ammoniums quaternaires et de tensios actifs non ioniques.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Fort pouvoir de pénétration.
- Effets rémanents.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- Non inflammable.
- Produit en phase aqueuse.
- Sans acide.
- Sans chlore.
- Sans nonyl phénol.
- Facile à utiliser.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Verdâtre
Odeur	: Citronnelle
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.0 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 1 g/l *

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

- Si le support est très envahi de mousses, faire un brossage avant application.

### Application :

- **AntiMousses Guard®** est prêt à l'emploi mais peut être dilué jusqu'à 1 pour 2 pour des traitements préventifs.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide, en pulvérisation jusqu'à saturation du support.
- Laisser agir 10 à 15 jours. Attention, en cas d'application par temps froid (moins de 10 °C), l'action de démoussage sera plus longue.
- Eliminer les résidus par brossage ou laisser faire le temps et les intempéries.
- En cas de pluie dans les 48 heures après le traitement, celui-ci peut être dilué et devra être renouvelé.
- En traitement préventif avant peinture, **AntiMousses Guard®** peut être dilué à raison de 1 volume pour 2 volumes d'eau et être pulvérisé sur le support à peindre. La peinture ne pourra être appliquée qu'après rinçage puis séchage complet du support.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



## CONSUMMATION

La consommation dépend de l'importance des mousses. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**8 à 10 m<sup>2</sup> / litre**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 3 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- **AntiMousses Guard®** est un biocide. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Le contact prolongé du produit avec la peau peut brûler, porter des gants.
- Pour une parfaite application et une action efficace, **AntiMousses Guard®** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Veiller à ne pas pulvériser sur la végétation environnante ou aliment pour animaux.
- Ne pas mélanger aux eaux de bassins ou fontaines. Bien rincer pour enlever les résidus avant de remettre de l'eau dans les bassins, fontaines, piscines...
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- **Protection des mains** : Porter des gants ménagers.
- **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- **Protection des yeux** : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- **En cas d'ingestion** : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 02/07/2012

Fabriqué en France



\* Calculé suivant les données des substances.