

REF : 881 0000 00 10

# ANTI MOUSSE

Pour toitures, dallages, allées, façades, murets, mobiliers de jardin,  
bassins, chéneaux, gouttières, terrains de tennis, statues, pierres tombales...

**Anti-mousse à base d'actifs naturels,  
facilement biodégradable selon test OCDE301F.**

Produit prêt à l'emploi.  
Efficace entre 24 et 72h en fonction de l'épaisseur de la mousse, des lichens ou des algues rouges.

**Mode d'emploi :**

- Transvaser dans un pulvérisateur.
- Essayer le produit sur une zone test sur tout ce qui est surface synthétique ou pierres reconstituées.
- Le produit agitant par contact, pulvériser à 20cm directement sur la zone à traiter.
- En présence de mousse épaisse, imprégner bien en profondeur. Pour être efficace, le produit doit agir au moins 24h, idéalement 2 à 3 jours, sans pluie.
- Retraiter en cas de nouvelle infestation.
- Nettoyer le matériel à l'eau.

**Précautions d'emploi**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à l'abri du froid et de la lumière.  
La date de péremption est de 3 ans à compter de la date indiquée au niveau du numéro de lot.  
Emballage : réemploi interdit. Éliminer l'emballage vide et les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.  
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.  
Conserver hors de portée des enfants.

**10L**  
(prêt à l'emploi)  
jusqu'à 100m<sup>2</sup>

Composition : huile de pin, tensio-actif anionique sur base huile végétale, eau.  
NF 50000 certifié par NF 50000 de 10 à 100 L  
NF 50000 certifié par NF 50000 de 10 à 100 L  
NF 50000 certifié par NF 50000 de 10 à 100 L

## ANTIMOUSSE NATUREL

Référence : 881

Edition : mars 2012

### PRÉSENTATION :

Antimousse naturel polyvalent dont le principe actif est l'huile de pin - Composition: eau, huile de pin, tensio-actif anionique sur base végétale

### TENTES ET CONDITIONNEMENT :

Incolore en jerrycan de 10L

### PRINCIPALES QUALITÉS :

Non corrosif, ininflammable, prêt à l'emploi.

Miscible aux eaux de récupération.

Facilement biodégradable: rapport d'essai RE-09/01983 norme OCDE 301F

A base d'ingrédients actifs naturels.

Convient à tous les types de supports habituellement concernés.

Compatible avec tous les systèmes usuels d'application.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Toitures, terrasses, dallages, allées, façades, murs de jardin, vasques, bassins, chéneaux, gouttières  
terrains de tennis, statues, pierres tombales, balcons, etc...

### NE PAS UTILISER :

Par période de sécheresse ou de grand froid - Sur supports peints.

S'il y a risque de pluie dans les 24h ou par temps de pluie.

Ne pas mettre en contact direct avec les végétaux autres que mousses, lichens et algues rouges sauf après dilution dans les eaux de récupération.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair
Fluide	1	NC

### CONSERVATION :

3 ans en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C) à l'abri de la lumière.

### CONSOMMATION, MISE EN ŒUVRE :

Environ 10m<sup>2</sup>/L

Appliquer le produit sur les zones infestées, en imprégnant soigneusement les mousses épaisses. Laisser agir 2 à 3 jours puis, quand c'est possible, rincer au jet ou au nettoyeur HP.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

