



# Solution Antimousse Pro 1/10



## Fiche Technique



### Description

**Solution Antimousse Pro 1/10** est un fongicide professionnel à action lente, concentré et diluable à l'eau. Il traite contre tous les types de champignons, mousses, algues rouges/noires, lichens, salissures végétales.

**Agent actif : Ammonium Quaternaire 500g/litre**

### Caractéristiques

Convient sur tous les matériaux (tuile, ardoise, fibres-ciment, pierre, béton, enduit, brique, marbre, shingles, enrobé, membranes d'étanchéité, bois, supports peints...)

Il permet de traiter les Toitures, murs, terrasses, mobilier urbain sans abimer les matériaux

Conforme aux prescriptions des « Monuments Historiques »

Assure une protection durable de la surface traitée / Action rémanente de 3 ans

Conforme aux critères d'application sur les monuments historiques

### Mode d'emploi

S'utilise sans rinçage. Agiter avant emploi. Diluer 1 volume d'antimousse pour 10 volumes d'eau en curatif ou 1 volume d'antimousse pour 12 volumes d'eau en préventif. Toujours mettre l'eau en premier, ensuite l'antimousse et pour finir le booster. Appliquer au pulvérisateur, à une température extérieur minimale de 5°. Laisser agir. Dans le cas où la mousse est en forte épaisseur, commencer par une action mécanique par brossage.

Peut être employé avec notre booster en cas de support très encrassé. Les micro-organismes meurent dès l'application et disparaissent progressivement pour laisser place à un support propre (de 8 à 12 mois selon contamination du support et nature du micro-organisme et condition)

**Consommation moyenne selon support : Après dilution, 1 litre pour 2-3 m2**

### Précautions

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé. Éviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projections qui pourraient altérer temporairement fleurs et feuillages.

Éviter l'application et les projections sur les surfaces non absorbantes telles que : verre, métal, plastique... (risque d'efflorescences).

Protéger les surfaces non destinées au traitement.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service. Laisser passer 4 pluies avant de récupérer l'eau.

Pour être efficace, **Solution Antimousse Pro** s'utilise à une température supérieure à 5° et sans pluie pendant 12 heures après l'intervention.

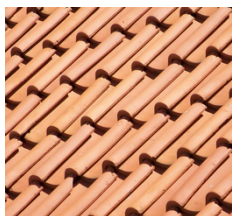
### Conservation

3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



Produit à usage professionnel. Consultez la Fiche De Sécurité

### Guide Pratique des concentrations selon support



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau  
Booster max 5% de la solution finie



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau  
Booster max 3% de la solution finie



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau  
Booster max 10% de la solution finie



Ces préconisations ne sont valables que pour l'utilisation de nos Produits

Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation.

### Calcul de dilution

Télécharger l'application :



Dilution Calculator  
Utilitaires

The screenshot shows the 'Dilution Calculator' app interface. On the left, five red-bordered boxes with arrows point to specific fields in the app:

- Box 1: '1L de produit pour 10L d'eau' points to the 'Ratio' field, which shows '1' and '10'.
- Box 2: 'Choisir la quantité souhaitée' points to the 'Bottle Size' field, which shows '100'.
- Box 3: 'Mettre : « millilitres »' points to the 'Measurement' dropdown menu, which is set to 'millilitres'.
- Box 4: 'Quantité d'eau pour la dilution (en L)' points to the 'Water:' output field, which shows '90.9ml'.
- Box 5: 'Quantité de produit à diluer (en L)' points to the 'Product:' output field, which shows '9.1ml'.

The app interface includes a 'Calculate' button and a small information icon in the top right corner. Below the input fields, there are two beaker icons representing the calculated amounts of water and product.