

### ANTIMOUSSE LIQUIDE 0265

#### FONCTIONNALITE

**Produit désinfectant prêt à l'emploi permettant de détruire les micro-organismes tels que les mousses, algues, algues rouges, lichens, champignons présents sur la plupart des supports en extérieur.**

- § Agit en profondeur même sur les micro-organismes les plus ancrés et difficiles à déloger.
- § Action curative et préventive avec une bonne rémanence assurant une protection durable de 3 ans minimum (selon les conditions d'application et l'orientation du support).
- § Ne nécessite pas de rinçage.
- § Applicable sur murs, façades, toitures, terrasses, escaliers, clôtures, dallages de jardin, balcons, bassins, fontaines, escaliers extérieurs, vasques, courts de tennis, coques de bateaux en cale sèche, caravanes.
- § Applicable sur supports peints.
- § Peut être recouvert par une peinture ou un enduit.

#### Labels et Agréments

Utilisation en TP10

#### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide jaune clair
pH à 20°C	5.0 – 6.5
Solubilité dans l'eau	Totale
Matériaux compatibles	Tous matériaux extérieurs : béton, mortier, ciment, fibrociment, pierre, brique, tuile, ardoise, zinc, bois, faïence, polyester (pour les matériaux spéciaux, effectuer un essai préalable)
Temps de séchage	<b>- en action préventive (pour les supports sains) :</b> 48h à 1 semaine selon les conditions atmosphériques <b>- en action curative et rémanente (pour les supports contaminés) :</b> laisser sécher jusqu'à ce que les micro-organismes soient entièrement dégradés (brunissement de la surface)
Mise en peinture après traitement	Oui en respectant le temps de séchage indiqué ci-dessus

#### Mise en œuvre

##### Préparation

- § Brosser le support à traiter ou effectuer un nettoyage à haute pression avant le traitement en cas de mousse épaisse et abondante sur le support à traiter.

## **Mode d'emploi**

- § Appliquer sur support sec par temps sec de façon homogène à l'aide du pulvérisateur: il est inutile de surcharger le support en solution (une simple diffusion du produit en surface suffit pour que le support soit traité).
- § Laisser sécher jusqu'à dégradation complète des micro-organismes (brunissement de la surface) qui seront ensuite éliminés au fur et à mesure par le vent, etc... L'action du produit se fera de manière progressive et sera visible au bout de quelques jours (selon l'état initial du support, son orientation, ...).
- § En cas de résidus nombreux ou de support non soumis au vent, brosser le support afin de faciliter leur élimination.

## **Consommation**

1L de produit prêt à l'emploi permet de traiter jusqu'à 8 m<sup>2</sup> (\*)

(\*) dans les conditions les plus favorables (pas de vent,...)

## **Nettoyage du matériel**

Eau de ville

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

## **Observations**

Ce produit ne contient pas de composés organométalliques et organo-arséniques considérés comme dangereux pour la santé et l'environnement.

Une fois dans la nature, ce produit est biodégradable naturellement (pas de bioaccumulation) en composés organiques et inorganiques inoffensifs et assimilés par la terre et les eaux.

Ce produit ne détruit pas la végétation environnante s'il est appliqué uniquement sur les surfaces à traiter.

Pour les coques de bateaux, nous recommandons d'effectuer le traitement en cale sèche. Pour information, le contact avec l'eau de mer ne permet aucune rémanence du produit. Il s'agit dans ce cas d'un traitement curatif uniquement.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.