



PHYTO 106

DEMOUSSAGE TOITURES, FACADES, POLYESTER COURS DE TENNIS, TERRASSES, CLOTURES

NORMES AFNOR 72150 - 72151

TRAITEMENT DU BOIS CONTRE LA POURRITURE FIBREUSE ET CUBIQUE

PROPRIETES :

Destruction et inhibition des algues, des mousses et du lichen sur les supports suivants : tuiles, ardoises, briques, pierres, bois, matériaux composites...

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide
- Odeur : Citronnée
- Biodégradable à plus de 90 %
- Tensioactif cationique
- Huile essentielle
- Couleur : jaune
- PH 12
- Ininflammable
- Tensioactif non ionique

UTILISATIONS :

- Murs toitures, terrasses, balcons, fontaines, bassins, monuments, sculptures, clôtures, dalles de jardin, embarcadères, coques de bateaux, courts de tennis...
- Destruction et inhibition des algues, des mousses et du lichen sur les supports suivants : tuiles, ardoises, briques, béton, pierres, bois, verdure, shingle, matériaux composites...
- Les ammoniums quaternaires sont des composés halogènes. Dissous dans l'eau, ils empêchent la croissance de ces plantes, des embranchements des bryophytes et des thallophytes qui meurent ainsi par asphyxie.
- Par la présence de tensioactif non ionique, elles se décollent plus facilement des supports.

MODE D'EMPLOI :

- a) **En préventif, PHYTO 106** s'utilise à 1 pour 10 à 15 litre d'eau . Pulvériser abondamment sur toutes les parties à traiter. Consommation : 1 litre de produit pur pour 20m² environ.
- b) **Pour un léger verdissement** (toitures en bardeaux d'asphalte, bitume, chaume, tuiles) préparer une solution de **PHYTO 106** pour 10 à 15 litres d'eau. Procéder par pulvérisations. Consommation : 1 litre de produit pur pour 20 m² environ.
- c) **Pour un verdissement important** (courts de tennis, terrasses), préparer une solution de 1 litre de **PHYTO 106** pour 5 à 8 litres d'eau. Procéder par brossage. Consommation : 1 litre de produit pur pour 5 à 10 m² environ.
- d) **Pour le nettoyage des façades** envahie par les petites araignées. Pulvériser 1/5. Laisser agir et sécher.
- e) **Traitement de façade antifongique** : avant remise en peinture, nettoyer les façades puis rincer à l'eau sous pression. Après un léger séchage, pulvériser **PHYTO 106** à 1 litre pour 10 litres d'eau. Laisser sécher quelques jours avant de repeindre.
- f) **Traitement des bois** : Pulvérisation du **PHYTO 106** pur sur le bois. Particulièrement efficace contre la pourriture cubique (mэрule) ou champignons de cave, et la pourriture fibreuse qui attaque le chêne lors d'infiltrations prolongées.

PHYTO 106 utilisé comme démoissant de toitures n'attaque pas les crochets et les supports.



ATTENTION : PHYTO 106 n'est pas un anti-mousses pour pelouses, parterres ou arbres. Ne pas rejeter dans un étang ou dans un ruisseau. Toxique pour poissons et crustacés. Ne pas mélanger avec d'autres spécialités et utiliser des récipients propres.

DETERGENT BACTERICIDE

PHYTO 106 est un détergent liquide concentré. Il s'emploie dans les cas où en plus d'une forte détergence, un effet désinfectant ou fongicide est nécessaire.

CARACTERISTIQUES :

Densité : 1,0

PH : 12

Nature chimique du détergent Non ionique

Nature chimique bactéricide.....**Ammonium quaternaire**

Stabilité à la chaleur.....jusqu'à 130 °C

UTILISATIONS :

PHYTO 106 s'emploie toujours dilué dans de l'eau : la dilution va de 1/10 à 1/5000.

Exemples d'applications pour la **désinfection industrielle et ménagère.**

Désinfection des locaux

1) Première application.....1/50

2) Application journalière.....1/200

Désinfection des objets de toilette(coiffeurs)..... 1/100

Désinfection des camions et des wagons.....1/200

Désinfection du linge.....1/100

Désodorisation des poubelles, WC, éviers.....1/100

Eaux industrielles pour élimination des algues.....1/5000

Anti- moisissures pour colles et gélatine.....1/1000

INDUSTRIE TEXTILE :

Protection des matières au stockage.....1/1000

Adoucissage antistatique.....1/1000

PISCINES :

PHYTO 106 convient pour le traitement algicide des eaux de piscine en complément du traitement au chlore, généralement insuffisant.

Traitement initial..... 1 litre pour 40 litres d'eau

MODE D'EMPLOI :

Après dilution à l'eau, il s'emploie à l'éponge, à la brosse, en pulvérisation, pour la désinfection poussée faire tremper les objets ou le linge, puis rincer à l'eau pure.

Pour les usages non précisés, utiliser le taux de 1/20 qui apporte toute sécurité quant à la destruction des germes pathogènes, des mousses ou des moisissures.

PHYTO 106 n'est pas autorisé pour l'utilisation en milieu alimentaire.