

RENOVATEUR DE SURFACES SOUILLEES PAR LES POLLUTIONS ATMOSPHERIQUES

1. Destination

BAT110, dérivé d'ammonium quaternaire, est un rénovateur de surfaces souillées par les pollutions atmosphériques extérieures.

BAT110 trouve son applications dans les secteurs suivants :

- maisons de retraite, foyers d'hébergement
- salles de sport, courts de tennis, piscines
- toitures, façades, monuments

2. Propriétés

Son action est déterminante sur l'élimination des micro-algues et champignons se développant sur tous les matériaux (pierres, tuiles, bois, ciment, ...).

En arrêtant la prolifération des germes et des moisissures, il stoppe fermentation et pourrissement, La rémanence de BAT110 garantit la longévité de son application.

Éléments de composition :

sels d'ammonium quaternaire du type cationique

Recommandations :

BAT110, d'origine cationique, n'est pas compatible avec les agents anioniques (savon, alkylsulfates, alkylsulfonates) et les produits oxydants (eau de javel et chlore). Mis en présence des produits ci-dessus, BAT110 perdrait toutes ses propriétés.

3. Mode d'emploi

BAT110 s'emploie toujours dilué.

Action fongicide

Rénove les toitures (tuiles), murs au nord et façades exposées.

Diluer 1 L de BAT110 pour 3 Litres d'eau CLAIRE .

Action algistatique

Destruction des algues dans les circuits de refroidissement.

Diluer BAT110 à raison de 1 litre par m³ d'eau du circuit.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Sans

Densité : 0.99

PH : 7.5

5. Stockage et étiquetage

Stockage

Stocker à l'abri du gel

Etiquetage

C : Corrosif

N - Dangereux pour l'environnement