

RENOVATEUR DE SURFACES PRET A L'EMPLOI

1. Destination

1551PAE, dérivé d'ammonium quaternaire, est un rénovateur de surfaces souillées par les pollutions atmosphériques extérieures prêt à l'emploi.

1551PAE trouve son application dans les domaines 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 1551PAE garantit la longévité de son application.

Éléments de composition :

sels d'ammonium quaternaire du type cationique

Recommandations

1551PAE, 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, 1551PAE perdrait toutes ses propriétés.

Le résultat sera constaté visuellement entre 6 mois et 1 an.

3. Mode d'emploi

1551PAE s'emploie pur.

Action fongicide

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

Action algistatique

Destruction des algues dans les circuits de refroidissement.

Ne nécessite aucun rinçage (le rinçage atténuerait les performances du produit).

Produite réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Sans

Densité : 0.99

PH : 7.5

Cette préparation est à usage biocide. TP10. Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contient un agent biocide : Chlorure de benzalconium (CAS N° 68424-85-1 - 56 g/L)

5. Stockage et étiquetage

Stockage
Stocker à l'abri du gel
Etiquetage
Corrosif
Dangereux pour l'environnement