

RENOVATEUR DE SURFACES

1. Destination

1551ECO, dérivé d'ammonium quaternaire, est un rénovateur de surfaces souillées par les pollutions atmosphériques extérieures.

1551ECO 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 1551ECO garantit la longévité de son application.

Éléments de composition :

sels d'ammonium quaternaire du type cationique

Recommandations

1551ECO, 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, 1551ECO perdrait toutes ses propriétés.

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

3. Mode d'emploi

1551ECO s'emploie dilué à 5 % (250 ml pour 5 L d'eau) en prévention sur les contours de fenêtres, portes de garage, serres, ... en aspersion. Brosser ou frotter manuellement avec une éponge. Ne pas rincer. Temps d'action : plusieurs mois. En traitement curatif : arroser et brosser. Attendre quelques jours puis éliminer les dépôts jaunis par brossage et au jet d'eau sous pression.

Pour les dépôts verts sur les murs, les toits, trottoirs, carrelages, ... 1551ECO s'utilise à 5 % pour un traitement préventif et curatif.

Appliquer sur les supports jusqu'à saturation. Ne pas rincer. Ne pas répandre sur les plantes.

Produit 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 - 168 g / L)

5. Stockage et étiquetage

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