

RENOVATEUR DE SURFACES SOUILLEES PAR LES POLLUTIONS ATMOSPHERIQUES

1. Destination

CHR114, dérivé d'ammonium quaternaire, est un rénovateur de surfaces souillées par les pollutions atmosphériques extérieures.

CHR114 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 CHR114 garantit la longévité de son application.

Éléments de composition :

sels d'ammonium quaternaire du type cationique

Recommandations

CHR114, 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, CHR114 perdrait toutes ses propriétés.

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

3. Mode d'emploi

CHR114 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 jaunés par brossage et au jet d'eau sous pression.

Pour les dépôts verts sur les murs, les toits, trottoirs, carrelages, ... CHR114 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

GHS05 CORROSIF

GHS09 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT