

DESPLUSIUM®

Réf :HY 1017/AM

ELIMINATION ET LA PREVENTION DES DEPOTS VERTS

PROPRIETES:

Idéal pour l'élimination des dépôts verts ; de plus une alternative plus sûre qu'un acide agressif. Sûr à utiliser, inoffensif, rapide et économique. Algicide liquide, bactéricide et fongicide.

Elimine la formation d'algues sur les fenêtres, trottoirs, toits, dalles pour sentiers et sols, seuils de portes, meubles de jardin, traverses, façades, briques, richesses artistiques, constructions en béton, dalles funéraires et autres matériaux.

Numéro d'autorisation : 3308 B

Produit pour USAGE PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI:

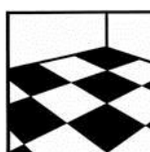
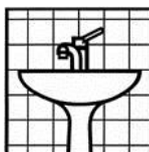
Usage contre les dépôts des algues et lichens

Pour enlever et empêcher les dépôts verts sur les murs, les toits, les allées dallées, les flagstones, les pierres tombales, le mobilier de jardin, etc.

Arroser à l'aide d'un jet d'eau, brosser et laver avec une solution à 5% (500 ml dans 10 litres d'eau). Ne pas rincer. Ne pas répandre sur les plantes.

Pour enlever des dépôts verts aux abords des fenêtres et sur des matériels dans des serres vides.

Arroser ou brosser soigneusement avec une solution à 5% du produit (5 L dans 100 litres d'eau). Après quelques jours il faut éliminer les dépôts en arrosant avec un jet d'eau puissant et en brossant. Il n'est pas nécessaire de procéder à ce rinçage directement après avoir utilisé le produit, puisque le produit n'entraîne pas d'effets secondaires ni de vapeurs dangereuses. Pour cette raison, le traitement peut être exécuté peu avant de planter.



Pour empêcher la formation de dépôts verts aux abords des fenêtres et sur des matériels dans des serres vides.

Arroser les parties des fenêtres déjà propres avec une solution de 5% du produit (5 L dans 100 litres d'eau). Puisque le produit n'entraîne pas d'effets secondaires dangereux et ne laisse que très peu de résidu, il n'est pas nécessaire de rincer. En appliquant le produit de cette manière, il ne se formera pas de dépôts pendant plusieurs mois. Quand les fenêtres sont nettoyées à la main une solution à 3% est suffisante (300 ml dans 10 litres d'eau).

Remarque: Le produit n'est plus efficace quand il a été mis en contact avec du savon ou des produits détergents.

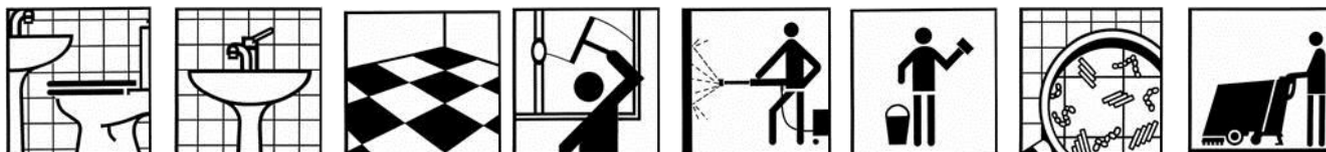
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect: liquide fin

couleur: incolore

pH: ± 7

Densité / poids spécifique: $\pm 1,1 \text{ g/cm}^3$



Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier