



Référence: HPCBL20M / HPCBL20M5L
Destructeur d'Odeurs Biologique Alimentaire

Activateur complexe biologique pour l'élimination des odeurs importunes.

-Description et domaine d'application :

Produit spécifique pour le métabolisme naturel des substances organiques. Résultat de la recherche biotechnologique et écologique : inoffensif pour les humains et l'environnement, ni polluant, toxique ou corrosif. Les cultures spéciales de bactéries naturelles qui s'y trouvent, accélèrent les processus spontanés de dégradation, sans développement d'odeurs désagréables ou des effets secondaires désagréables. Produit prêt à l'emploi très actif, il peut être utilisé pur ou dilué (jusqu'à 50 % avec de l'eau), manuellement ou automatiquement avec des unités de dosage selon les domaines d'application. Domaines d'utilisation : Pavés poreux, toilettes, urinoirs, les toilettes, les pièges, les fosses, les moquettes, les tapis, les matelas, les presses, compacteurs, poubelles, bennes à ordures, des détritiques et des cages pour les animaux en contact avec des matières organiques... Même si ces supports sont lavés souvent, ils restent sources d'odeurs. L'activateur biologique agit sur tout type de surface, ses micro-organismes pénètrent dans les pores, rembourrages et les petites crevasses, ce qui élimine les substances organiques causées par des odeurs et des taches. Posologie recommandée : sols poreux et bacs, salles de bains, WC, urinoirs, puits, tapis, textiles, tapis, coussins...

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Suspension liquide contenant des spores bactériens stabilisés non pathogènes et des nutriments. Substances aromatisants et complexes, contient des spores bactériens naturels.

Nombre de bactéries U.f.c : 20.000.000, - / MI

Piscine bactérienne : Spore stabilisé, le genre Bacillus, naturel (sans OGM)

Classification : Groupe 1 selon le décret-loi 81/08.

Métabolisme : Facultatifs anaérobie et aérobie

Chimiotactisme : Positif

Libre de : Salmonella et Shigella

Toxicité : Aucun

Forme : Liquide

Couleur et le parfum : Jaune / citronnelle

-Mode d'emploi :

Vaporiser sur les surfaces à traiter ou sur les tas d'ordures malodorantes. Le produit peut être utilisé une fois par semaine, si les mauvaises odeurs persistent renouveler l'opération.

Bien agiter avant utilisation et répéter régulièrement l'application. Pulvériser abondamment après humidification (si possible) de la surface d'application et laisser agir le plus longtemps possible.

Pour les taches, éliminer la matière solide autant que possible, en vérifiant qu'il n'y ait pas d'altération de couleur. Pulvériser abondamment le produit sur la zone à traiter de façon à recouvrir entièrement la tâche. Laisser agir pendant 4 à 6 heures, répéter l'opération si nécessaire.

Fermez l'emballage après usage et conserver dans un endroit frais et sec entre 0 et 45° C, évitant le gel et l'exposition directe au soleil.

La température d'application doit être comprise entre 5° C et 50° C.

Effectuer, de préférence, le traitement des sols pendant les heures les plus fraîches de la journée afin d'éviter l'évaporation rapide du produit.

Pour les applications sur tissus, tester le produit sur un coin, afin de vérifier qu'il n'y ait pas d'altération de couleur.

Référence: HPCBL20M / HPCBL20M5L
Destructeur d'Odeurs Biologique Alimentaire

-Conditionnement :

Ref : HPCBL20M - Pulvérisateur de 750 ML – Carton de 12

Ref : HPCBL20M5L - Bidon de 5L - Carton de 4

SYNAPSE déclaration 264782.1

UFI : PHD0-90GR-N008-RU15

