

CONTRÔLE DES ODEURS

Aquabac

Nettoyant à base bactérienne · Très concentré

AQUABAC est un traitement bactérien vivant et non pathogène qui décompose et liquéfie les solides tels que les graisses, les protéines et les hydrates de carbone. Les bactéries cultivées avec soin sont les composants actifs qui permettent à AQUABAC de décomposer rapidement les déchets et d'éliminer les odeurs. Avec plus de 200 milliards de spores par gallon, le mélange synergique de bactéries à souches multiples contenu dans AQUABAC restera actif à 100 % jusqu'à ce que son travail soit terminé, après quoi il commencera à reconstruire ses colonies pour remplacer les inactives et le cycle sera répété, ce qui mènera à un programme d'entretien continu des drains ou des bacs à graisse. Idéal pour les établissements à forte fréquentation tels que les hôpitaux, les maisons de retraite et les écoles.

- Désodorise
- Décompose les déchets organiques
- Plus de 200 milliards de spores par gallon
- Régénération de la population

APPLICATIONS

Drains
Conteneurs à déchets
Toilettes
Bacs à graisse
Cuisines commerciales

Sas et conduits d'évacuation
Installations de traitement des déchets
Bassins de rétention
Toilettes portables



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Apparence: Liquide opaque

Couleur: Blanc

Mousse: Faible

Odeur: Parfum frais

pH: 6.5-7.5

Emballage

4 x 3.78L

Code

1300075-4cs



PROMAX®

DIRECTIONS

AGITER LE CONTENANT AVANT L'UTILISATION.

Contrôle Général des Odeurs: Pour éliminer les odeurs causées par les aliments avariés, les animaux en décomposition, le vomi, l'incontinence, les déchets animaux, les poubelles, les réceptacles à déchets, les vestiaires et les zones recouvertes de moquette: Vaporiser le produit directement sur la mauvaise odeur et permettre à l'action bactérienne d'AQUABAC d'ingérer le matériau. Maintenir humide pendant au moins 30 minutes.

Lignes et Tuyaux d'évacuation: Doser 2 à 4 fois par semaine. Diluer 120 ml (4 oz.) de AQUABAC pour chaque 5 cm (2 in.) de taille de tuyau directement dans le drain. Commencer par l'étage le plus bas et monter d'un étage chaque jour. Lorsque l'étage supérieur est traité, continuer à doser à partir de l'étage supérieur uniquement.

Trappes à Graisse: Pour les pièges d'une capacité inférieure à 568 L (150 gal), ajouter 120-150 ml (4-6 oz) de produit par jour, en le versant ou en le pompant dans la canalisation la plus proche du piège. Cette opération doit être effectuée la nuit ou lorsque les pièges sont le moins utilisés. Rincer avec une tasse d'eau tiède.

Pour les collecteurs de graisse de plus de 568 L, ajouter 240-300 ml (8-10 oz.) par jour en suivant la même procédure.

Digérer les Déchets Organiques et Désodoriser les Tapis: Manuel: Passez l'aspirateur sur la moquette après avoir nettoyé la tache. Diluer 60-120 ml (2-3 oz.) de AQUABAC par litre d'eau (1:16-1:11). Appliquer à l'aide d'une pompe ou d'un pulvérisateur manuel. Maintenir l'humidité pendant au moins 30 minutes. Répéter le traitement si l'odeur persiste.

Équipement de Nettoyage de Tapis: Diluer 60 ml (2 oz) d'AQUABAC dans chaque litre de nettoyant mélangé (1:16).

Usines de Traitement des Déchets municipaux et Systèmes d'égouts: Utiliser 3 gallons par million de gallons de débit par jour (3 ppm) pendant 3 à 6 jours, puis utiliser 1 gallon par million pour l'entretien régulier (1 ppm).

Usines de Transformation des Aliments et de Fabrication Industrielle: Traiter les étangs, les lagunes et les zones de rétention avec les doses indiquées ci-dessus.

Fosses Septiques: Diluer 475 ml par 710 litres de capacité (1:1500) pour le traitement initial. Par la suite, utiliser 240 ml (1:3000) par semaine. Verser directement dans les toilettes et tirer la chasse d'eau. Si la fosse septique est obstruée et odorante, ajouter 3,78 litres (1 gal) de produit directement dans la fosse par le trou d'homme.

Porta-Toilets: Ajouter 3,78 litres (1 gal) directement et couvrir les solides avec de l'eau pour faciliter la digestion. À chaque pompage, recommencer le traitement avec 3,78 litres d'AQUABAC.

Véhicules de Loisirs et Bateaux: Diluer 16 ml par litre d'eau (1:64) dans le réservoir de la cale. Par la suite, utiliser 8 ml par litre (1:128) selon les besoins. Pour une utilisation dans une station de vidange, utiliser 1 litre par 50 litres de capacité du réservoir (1:50). Ensuite, utiliser 475 ml par semaine pour l'entretien (1:100).

REMARQUE: Ce produit n'est pas destiné à être utilisé comme spray spatial.

UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES: Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de la chaleur. Protéger de la lumière du soleil. Toujours conserver le produit dans un récipient du même matériau que le récipient d'origine.

MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à projectclean.com ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

PROMAX®