

Biomor^{MC} Produit d'entretien

surpuissant pour drains^{MC} décompose et élimine la matière organique

FICHE TECHNIQUE

Emballage	Code
4 x 3.78 L (4 x 1 gal US)	2271277001
18.93 L (5 gal US)	2271332001

Description:

Le PRODUIT D'ENTRETIEN SURPUISSANT POUR DRAINS BIOMOR appartient à la prochaine génération de produits d'entretien de drains et collecteurs de graisse. Sa formule microbienne contient un mélange exclusif contenant des spores bactériennes conçu spécifiquement pour digérer les graisses et les huiles et pour contrôler les odeurs. Le PRODUIT D'ENTRETIEN SURPUISSANT POUR DRAINS BIOMOR fonctionne en milieu aérobie et anaérobie. Il décompose et élimine les graisses et autres matières organiques qui s'accumulent avec le temps. Il permet un nettoyage en profondeur et à long terme, et supprime efficacement les accumulations de graisse dans les conduits de drainage, les collecteurs de graisse, les stations de relèvement, les fosses d'aspiration, les égouts, les étangs, les fosses septiques, les puisards d'eau d'égout et les fosses d'injection d'eaux usées. Idéal pour les restaurants, les usines de traitement d'aliments, les hôtels, les tours d'habitation et les milieux institutionnels qui utilisent des conduits de drainage et d'évacuation menant à un collecteur central de graisse.

Mode d'emploi:

BIEN AGITER AVANT D'UTILISER. Ne pas mélanger le produit avec des agents assainisseurs. Pour plus de commodité, le PRODUIT D'ENTRETIEN SURPUISSANT POUR DRAINS BIOMOR peut être appliqué de façon manuelle ou automatique à l'aide d'un doseur.

POUR LES CONDUITS DE DRAINAGE ET LES COLLECTEURS DE GRAISSE

NOTE: Nettoyer les conduits de drainage ou le collecteur de graisse avant de débiter le traitement et s'assurer que le pH est entre 5 et 8.

ENTRETIEN RÉGULIER: Diluer 0.8-1.5 ml/l de solution à traiter (1-2 oz/10 gal US). La quantité de produit dépend du débit dans les conduits de drainage ou du volume de la trappe à graisse. Verser quotidiennement le produit directement dans vos conduits de drainage ou dans le collecteur de graisse.

ENTRETIEN SURPUISSANT: Augmenter la quantité quotidienne de 2.5-3 ml pour chaque litre de solution à traiter (3-4 oz/10 gal US).

POUR LE CONTRÔLE DES ODEURS

Diluer 24 ml de produit par litre d'eau (3 oz/gal US) et pulvériser le liquide pour bien mouiller le contenant à déchets et la zone environnante.

POUR LES FOSSES SEPTIQUES

Ajouter 1 litre (32 oz) par mois par réservoir de 3800 litres (1000 gal US).

RECYCLAGE: L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés.

Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière de gestion des déchets.

Les ingrédients organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: Pour surfaces non alimentaires seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Utilisation Dilution

DRAINAGE ET COLLECTEURS DE GRAISSE (Quotidien)

Régulier : 0.8 ml - 1.5 ml/l
(1 - 2 oz / 10 gal US)

Surpuissant : 2.5 ml - 3 ml/l
(Quotidien) (3 - 4 oz / 10 gal US)

Contrôle des odeurs : 24 ml/l
(3oz / gal US)

Sécurité:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide visqueux
Couleur	bleu
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1.000 - 1.010
pH	7.0 - 9.0
Spécification microbienne	≥ 2,0 x 10 ⁷ UFC/ml (≥757 milliards UFC/gal)

UFC/ml = Unités de formation de colonie par millilitre

