





DÉSODORISANT DIGESTEUR DE GRAISSES BIO-ENZYMATIQUE

TECHNICAL DATA SHEET

CODE: **ECFL**

Le Nettoyant Désodorisant Digesteur de Graisses Bio-Enzymatique Safeblend contient des cultures d'enzymes et des bactéries naturelles à 100%, non-pathogéniques conçues pour nettoyer et neutraliser les saletés et odeurs causées par des matières organiques. Il digère, désodorise et liquéfie les déchets organiques et il est idéal pour la plupart des surfaces lavables et il réduit les dangers causés par les planchers rendus glissants par la graisse.

MODE D'EMPLOI : Nettoyage général des sols: Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution élevé (en appuyant à fond sur le bouton du «seau» ). Le Nettoyant Désodorisant Digesteur de Graisses Bio-Enzymatique Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:64. Remplissez un seau à l'aide du Système de Contrôle de la Dilution SafeMix. Placez le tuyau au fond du seau pour éviter un excès de mousse. Appliquez le nettoyant avec une vadrouille, une autolaveuse, un chiffon, une éponge, etc. et essuyez. Pour les taches difficiles à éliminer, prévoyez un temps de contact plus long avant d'essuyer. **Vaporisateur:** Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution faible (en appuyant à fond sur le bouton du «vaporisateur» ). Le Nettoyant Désodorisant Digesteur de Graisses Bio-Enzymatique Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:10. Remplissez le vaporisateur à l'aide du Système de Contrôle de la Dilution SafeMix. Placez le tuyau au fond du contenant pour éviter un excès de mousse. Appliquez le nettoyant sur les surfaces souillées et essuyez. Pour les taches difficiles à éliminer, prévoyez un temps de contact plus long avant d'essuyer.

NOTE : Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. Ne pas utiliser sur les surfaces en contact direct avec les aliments. Pour meilleurs résultats, les nettoyeurs Bio-enzymatiques, un coup dilué, devraient être utilisés dans les 30 jours suivants.

ENTREPOSAGE : Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer avec de la nourriture. ÉVITER LE GEL
















DURÉE DE CONSERVATION : La durée de conservation est généralement de 3 ans lorsqu'elle est entreposé correctement conformément aux instructions d'ENTREPOSAGE sur l'étiquette.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	
Point d'ébullition :	100°C
Gravité spécifique (H2O = 1) :	1.0 to 20°C
% Volatile (p/p) :	<1
Solubilité dans l'eau :	Complète
pH (tel quel) :	7 (Neutre)
État physique :	Liquide
Viscosité :	< 100 cps à 25°C
Apparence et odeur :	Liquide vert, odeur florale. La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients.

GHS : NON CLASSIFIÉ
ACIA: Accepté
Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 >10 000 mg/Kg, LC50 > 20 mg/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50 ≥ 1000 mg/L).



Certifié EcoLogo
UL 2700

-  Sans ammoniaque
-  Sans javellisant
-  Sans APE, NPE, NTA ou EDTA
-  Sans carcinogènes
-  Sans phosphates inorganique
-  Biodégradable selon l'OECD 301
-  Réduire, Ré-utiliser, Recycler
-  Efficace en eau froide
-  Non-toxique
-  Non-corrosif pour les yeux et la peau
-  Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)
-  Tous nos contenants sont entièrement recyclables
-  Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées
-  Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de déchets post-consummation
-  Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA

CHEMOTEC

5800 Ontario E., Montréal, Qc, Canada H1N 0A2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321 • Fax 514.729.6322
service@safblend.com • www.safblend.com