



Nettoyant Désodorisant Digesteur De Graisses Bio-Enzymatique

FICHE TECHNIQUE

CODE : ECFL- FLORALE

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 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**

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES			Classe SIMDUT: NON CLASSIFIÉ		
Point d'ébullition: 100°C			ACIA: Accepté		
Gravité spécifique (H2O = 1): 1.0 à 20°C			Toxicity: 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).		
% Volatile (p/p): 0					
Solubilité dans l'eau: Complète					
pH (tel quel): 7 (Neutre)					
État physique: Liquide					
Viscosité: < 100 cps at 25°C					
Apparence et odeur: Liquide vert, odeur florale.					
La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients					

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