



Nettoyant Désodorisant Digesteur De Graisses Bio-Enzymatique

FICHE TECHNIQUE

CODE: ECFL- FLORALE

Le **Nettoyant Désodorisant Digesteur de Graisses Bio-Enzymatique Safeblend** continent 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: Pour obtenir de meilleurs résultats, diluez le produit en utilisant la concentration recommandée. Taches de tapis: Employer pur, laisser agir, essuyer avec un chiffon propre, rincer à l'eau. Entretien de tapis: 1:64 ou 60ml par 4 litres d'eau pour les appareils d'extraction et pour les appareils à brosses rotatives. Entretien de planchers: 1:32 ou 120ml par 4 litres d'eau pour les récureuses automatiques et sceaux à vadrouille. Vaporisateur: Employer pur, essuyer avec un chiffon propre. Contrôle des odeurs: Vaporiser le produit pur directement sur la source. Entretien de drains: Verser 240ml dans le drain 2-4 fois par semaine. Séparateurs de graisses: Verser 90-180ml dans le lavabo ou dans le drain de sol le plus éloigné du séparateur. Ajouter 2 litres d'eau tiède dans le drain pour activer le produit. Fosses septiques: Verser 1 litre de produit dans la toilette pour le traitement initial puis 240ml sur une base hebdomadaire.

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				
Point d'ébullition: 100°C	1			
Gravité spécifique (H2O = 1): 1.0 à 20°C	-			
% Volatile (p/p): 0] [
Solubilité dans l'eau: Complète	l			
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 April NITA - FDTA				

Classe SIMDUT: NON CLASSIFIÉ
ACIA: Accepté

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).

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	1
Non-corrosif pour les yeux et la peau	/	Non réglementé par le Transport des	1	minimum de 25% de fibres post-consommateur	Y
Sans phosphate	/	Marchandises Dangereuses (TMD)	~	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées	
Sans ammoniaque	/	Efficace en eau froide		Nos étiquettes sont imprimées avec des	1
Sans javellisant	/	Réduire, Ré-utiliser, Recycler	/	encres végétales approuvées par la FDA	Y















