



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Neutralisant d'Odeurs

Code: ORGE



La formule Prêt-à-Utiliser du Neutralisant d'Odeur Safeblend élimine rapidement et efficacement les odeurs à leur source. Il neutralise les mauvaises odeurs dans l'air ambiant et les textiles laissant une senteur de fraîcheur et de propreté. Sa formule prêt-à-utiliser est excellente pour la salle à ordures, la benne à ordures et la salle de bain.

MODE D'EMPLOI: Purificateur d'air-vaporisateur désodorisant: Vaporiser directement dans l'air ambiant ou sur les textiles. Pour toutes autres applications, lorsque c'est possible, retirer la source de l'odeur et vaporiser directement sur les surfaces ou, préférablement, directement sur la source de l'odeur afin d'éliminer la mauvaise odeur.

NOTE: Pour les tapis, avant d'utiliser, vérifier le maintien de l'intégrité des couleurs sur une partie peu apparente.

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer sur des surfaces entrant en contact avec les aliments. Garder à l'abri du gel.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	GHS: Liquide combustible – Catégorie 4
Point d'ébullition: 100°C	ACIA: Accepté
Gravité spécifique (H₂O =1): 0.99 à 20°C	Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>10 000MG/KG, LC50>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50≥20MG/L).
% Volatil (p/p): > 95	
Solubilité dans l'eau: Complète	
pH (tel quel): 8	
État Physique: Liquide	
Viscosité: < 100 cps à 25°C	
Point d'éclair : > 62°C	
Apparence et Odeur : Liquide clair, odeur florale	

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