



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Raviveur

Code: FCRX



Le Safeblend Raviveur est spécialement conçu pour donner un fini lustré d'apparence très brillante. Il efface les traces de chaussures et les égratignures et il nettoie, fait reluire et ravive la surface des planchers en vinyle, céramique, terrazzo et granit.

MODE D'EMPLOI: Pour obtenir de meilleurs résultats, diluer aux concentrations recommandées. **Planchers légèrement souillés:** 1:30 ou 30 ml par litre. Pour raviver: 1:10 ou 100 ml par litre. **Planchers moyennement souillés:** Épousseter avec une vadrouille propre. En une seule opération, frotter en utilisant la concentration recommandée et ramasser. Polir jusqu'à ce que le plancher ait un fini très brillant. **Pour raviver à la vadrouille:** Épousseter avec une vadrouille propre. Appliquer la solution à la concentration recommandée avec une vadrouille à fini propre. Laisser sécher, ensuite polir jusqu'à ce que le plancher ait un fini très brillant. **Pour raviver à la brosse mécanique:** Épousseter avec une vadrouille propre. En utilisant un tampon de nettoyage rouge, frotter et ramasser en une seule opération. Laisser sécher, ensuite polir jusqu'à ce que le plancher ait un fini très brillant. **Polissage à vaporiser:** Épousseter avec une vadrouille propre. Vaporiser une fine brume de Safeblend Raviveur non dilué sur le plancher. Ne pas trop mouiller. Polir immédiatement la partie vaporisée jusqu'à ce que le plancher ait un fini très brillant.

NOTE: Afin d'économiser l'énergie, diluer avec de l'eau froide du robinet. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. Ne pas utiliser sur des surfaces entrant en contact avec des aliments. La quantité de produit utilisée ne doit pas dépasser celle requise afin d'obtenir le résultat technique désiré. **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	
Point d'ébullition: 100°C	
Gravité spécifique (H ₂ O = 1): 1.02 à 20°C	
% Solides non-volatils: 9	% De solides Brix : 14
Solubilité dans l'eau: Miscible	
pH (tel quel): 8-9	
État Physique: Liquide	
Viscosité: < 100 cps à 25°C	
Point d'éclair: > 93°C	
Résistance au glissement : > 0.5 (ASTM D 2047)	
Apparence et Odeur: Liquide blanc, odeur caractéristique	

Classe SIMDUT: D2B	ACIA: Accepté
Densité de vapeur: (Air=1): P/D	
Taux d'évaporation: (Eau = 1): 1	
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 ≥ 100 mg/L).	
Classification en vertu du TMD: Non réglementé	

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	✓				
Sans ammoniacale	✓	Efficace en eau froide	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans javellisant	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓		