



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Neutralisant

Code: TCFL



Le Neutralisant Safeblend est spécialement conçu pour éliminer les taches de sel et de calcium sur les planchers et les tapis. Ce produit est excellent pour neutraliser les détergents et les décapants avant l'application du fini à plancher.

MODE D'EMPLOI: Pour obtenir de meilleurs résultats, diluer dans l'eau selon les concentrations recommandées. **Neutralisant pour Décapant ou pour Tapis:** 1:40 ou 25 mL par litre. Pour éliminer le sel et le calcium: 1:10 ou 100 mL par litre. **Neutralisant à décapant:** Appliquer avec une brosse mécanique, une vadrouille ou un vaporisateur et laisser agir pendant cinq minutes. Ramasser les résidus à l'aide d'une brosse mécanique, d'une vadrouille ou d'un aspirateur pour substances mouillées. Rincer à grande eau propre. Laisser sécher complètement avant d'appliquer le scellant ou le fini sur le plancher. Taches de sel ou de calcium sur les tapis: Passer l'aspirateur. Enlever les plus gros dépôts avec un outil à tapis ou un grattoir. Vaporiser à la concentration recommandée. Vaporiser le tapis jusqu'à saturation et laisser agir pendant 10 minutes. Absorber avec une serviette propre ou avec un appareil à injection-extraction. Rincer à l'eau propre avec l'appareil à injection-extraction. Répéter si nécessaire.

NOTE: Afin de conserver l'énergie, utiliser de l'eau froide du robinet pour les dilutions. La quantité de produit utilisée ne devrait pas dépasser la quantité requise pour obtenir le résultat désiré. Pour les tapis, toujours vérifier le maintien de l'intégrité des couleurs sur une partie peu apparente. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. Ne pas utiliser sur les surfaces en contact direct avec les aliments.

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):	1.05 à 20°C
% Volatil (p/p):	Approx. 90
Solubilité dans l'eau:	Complète
pH (tel quel):	Approx. 3
État Physique:	Liquide
Viscosité:	< 100 cps à 25°C
Point d'éclair :	Aucun
Apparence et Odeur :	Liquide clair, odeur de fraîcheur

GHS: Non classifié	ACIA: Exempté
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 ≥ 50 mg/L).	



Certifié EcoLogo
UL 2772

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



Pour plus d'informations,
SVP visitez
www.safeblend.com



CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec H1J 1Z2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321
Fax 514.729.6322
service@safeblend.com www.safeblend.com