



# safeblend™ FICHE TECHNIQUE

## Décapant pour Planchers

Code: FCSX



Le Décapant pour Planchers Safeblend enlève le fini à planchers sans risque, rapidement et facilement. Ce produit n'est pas corrosif et il est facile à rincer. Excellent pour usage avec la vadrouille ou les appareils mécaniques.

**MODE D'EMPLOI:** Pour obtenir de meilleurs résultats, diluer à l'eau froide selon les concentrations recommandées. **Finis à planchers conventionnels:** Diluer 1:4 ou 250 mL par litre. **Finis à planchers écologiques:** Diluer 1:8 ou 125 mL par litre. Appliquer généreusement sur le plancher en retirant la vadrouille imbibée du seau et en saturer la surface du plancher. Laisser la solution décapante agir pendant 5 à 10 minutes. Remouiller le plancher si certains endroits semblent sécher. Après le temps d'attente, remuer avec la vadrouille ou l'appareil à planchers (175 rpm et un tampon à décaper). Le long des plinthes, où l'accumulation est plus importante, utiliser un tampon utilitaire à tête pivotante. Ramasser le fini décapé avant qu'il ne sèche à l'aide d'un aspirateur pour substances mouillées, d'une vadrouille. Rincer à grande eau froide jusqu'à ce que tous les résidus aient été éliminés.

**NOTE:** Afin de conserver 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. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être utilisées à nouveau. La quantité de produit utilisée ne devrait pas dépasser la quantité requise pour obtenir le résultat 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 <sub>2</sub> O =1):	1.02 à 20°C
% Volatil (p/p):	Approx. 90
Solubilité dans l'eau:	Complète
pH (tel quel):	< 12.5
État Physique:	Liquide
Viscosité:	< 100 cps à 25°C
Point d'éclair :	> 93°C
Apparence et Odeur :	Liquide ambré, sans parfum ajouté

<b>GHS:</b> Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2
<b>ACIA:</b> Accepté
<b>Toxicité :</b> Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 5,000 mg/KG, LC50 > 20 mg/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (IC50 ≥ 10 mg/L).



**Certifié EcoLogo**  
UL 2777

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 ammoniacque	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓		
Sans javellisant	✓				