



# safeblend™ FICHE TECHNIQUE

## Finis à Planchers

**Code: FC24**

Le Fini à Planchers Safeblend 24 est spécialement conçu pour donner aux planchers un fini durable et très brillant après chaque application. Il procure une excellente durabilité qui résiste aux traces de talons noirs, égratignures et poudrage. Les produits d'entretien de plancher Safeblend rehaussent les couleurs naturelles de toutes les surfaces de plancher. Le choix écologique car il ne contient pas de zinc ni autres métaux lourds.

**MODE D'EMPLOI: Préparation:** Bloquer l'espace traité jusqu'à ce que le fini à planchers soit sec car les planchers seront très glissants lors de la préparation et de l'application du fini à planchers. Récuser ou décaper le plancher en utilisant les produits de marque SAFEBLEND. Ramasser le fini décapé avant qu'il ne sèche à l'aide d'un aspirateur pour substances mouillées, d'une vadrouille ou d'une auto-récureuse. Rincer à grande eau froide jusqu'à ce que tous les résidus aient été éliminés. Attendre que le plancher soit complètement sec avant d'appliquer Safeblend 24. **Application:** Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser une vadrouille et un seau avec essoreuse propres (ou placer une membrane dans le seau). Verser le fini à planchers dans le seau, imbiber la vadrouille avec Safeblend 24. Appuyer la vadrouille dans l'essoreuse afin d'enlever l'excès de produit mais n'essorez pas la vadrouille. Appliquer Safeblend 24 en couches uniformes. Laisser sécher chaque couche. La durée de séchage est d'environ 30 minutes. (La durée de séchage varie selon la température, l'humidité et l'épaisseur de chaque couche.) Appliquer 3-4 couches ou jusqu'à ce que le fini ait la brillance voulue. Ne jamais appliquer plus de 4 couches dans une période de 24 heures. **Couverture:** Environ 2000 pi² par 4 litres de produit. **Entretien:** Épousseter avec une vadrouille. Si nécessaire, nettoyer le plancher en utilisant un détergent neutre SAFEBLEND. Polir en utilisant les tampons appropriés. **NOTE:** Ne pas remettre dans le contenant le fini à planchers inutilisé. Ne pas utiliser sur des surfaces pouvant être en contact avec des aliments. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. 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.



<b>PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES</b>
<b>Point d'ébullition:</b> 100°C
<b>Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1):</b> 1.02 à 20°C
<b>% Solides non-volatils:</b> 20 <b>% De solides Brix :</b> 24
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Miscible
<b>pH (tel quel):</b> 8-9
<b>État Physique:</b> Liquide
<b>Viscosité:</b> < 100 cps à 25°C
<b>Point d'éclair:</b> > 93°C
<b>Coefficient de friction:</b> > 0.5 (ASTM D 2047)
<b>Apparence et Odeur:</b> Liquide blanchâtre, odeur caractéristique

<b>Classe SIMDUT:</b> D2B	<b>ACIA:</b> Accepté
<b>Densité de vapeur: (Air=1):</b> P/D	
<b>Taux d'évaporation: (Eau = 1):</b> 1	
<b>Toxicité :</b> 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).	
<b>Classification en vertu du TMD:</b> Non réglementé	



Certifié EcoLogo  
Programme Choix Environnemental CCD-147

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](http://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