



FICHE TECHNIQUE

Décapant pour Planchers

Agit Rapidement, Extra-Fort et Concentré

Code: STRI



Le Décapant pour Planchers Resistol est spécialement conçu pour maximiser l'efficacité avec un minimum de travail. Il décape rapidement et efficacement une multitude de types de fini et déloge les accumulations de cire incrustées. Facile à rincer et l'eau dure ne lui cause aucun problème. 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.

Accumulation dense: Diluer 1:2 ou 500 mL par litre.

Accumulation moyenne à légère: Diluer 1:4 ou 250 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 plancher (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 ou d'une vadrouille. Rincer à grande eau froide jusqu'à ce que tous les résidus aient été éliminés.

NOTE: 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. 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	Classe SIMDUT: D1A,E	ACIA: Accepté
Point d'ébullition: 100°C	Pression de vapeur: (mm Hg): P/D	
Densité: (H₂O =1): 1.02 à 20°C	Densité de vapeur: (Air=1): P/D	
% Volatil: (% Poids): Approx. 95	Taux d'évaporation: (Eau = 1): < 1	
Solubilité dans l'eau: Complète	Point d'éclair: > 93°C	
pH (tel quel): 10 - 13	État Physique: Liquide	
Seuil d'Odeur (ppm): P/D	Viscosité: < 100 cps à 25°C	
Apparence et Odeur: Liquide jaune, odeur de citron	Classification en vertu du TMD: LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Éthanolamine), Classe 8, UN3267 Groupe d'emballage III. En 4 litres ou moins, exempté comme quantité limitée.	

SVP Recycler

• Tous nos contenants sont entièrement recyclables
• Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées
• Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA



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

Pour plus d'informations,
SVP visitez
www.chemotec.ca

