

RESISTOL FICHE TECHNIQUE

BOOM Décapant pour planchers

Code: BOOM



BOOM Décapant pour planchers 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 de d'emploi:

Pour obtenir de meilleurs résultats, diluer à l'eau froide selon les concentrations recommandées. Accumulation dense: Diluer 1:4 ou 250 mL par litre. Accumulation moyenne à légère: 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 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	
Point d'ébullition:	100°C
Gravité spécifique (H ₂ O =1):	1.01 à 20°C
% Volatil (p/p):	Approx. 70
Solubilité dans l'eau:	Complète
pH (tel quel):	Approx. 13
État Physique:	Liquide
Viscosité:	< 100 cps à 25°C
Point d'éclair :	Aucun
Apparence et Odeur :	Liquide clair jaune, odeur de citron

GHS: Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1A; Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 1; Toxicité orale aigüe, Catégorie 4

Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire au Canada

Transport des marchandises dangereuses: Liquide corrosif, basique, inorganique N.S.A. (hydroxyde de sodium), Classe 8, UN3266, GE III

Efficace en eau froide	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Réduire, Réutiliser, Recycler	✓	Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post-consommateur	✓
Sans APE, NPE, NTA	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées	✓
Sans phosphate inorganique	✓		
Sans ammoniaque	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans javellisant	✓		