

**RUST-OLEUM®**

## CONCRETE SAVER® – SOLUTION NETTOYANTE ET DÉCAPANTE 108

### DESCRIPTION ET USAGES

La solution nettoyante et décapante 108 de Concrete Saver® est un agent nettoyant et décapant pour les planchers en béton.

Cet agent nettoyant et décapant efficace est recommandé pour préparer les planchers en béton dans les entrepôts, les établissements de fabrication légère, les garages, les ateliers d'usinage et tout autre établissement industriel avant d'appliquer un revêtement. Il élimine la laitance et crée un profil de surface pour favoriser l'adhérence de la couche de revêtement.

Ce produit est conforme aux normes de performance en matière d'hygiène prévues par la réglementation FSIS du département de l'Agriculture des É.-U. pour les établissements alimentaires. Ce revêtement est étanche à l'humidité et peut facilement être nettoyé et aseptisé.

### APPARENCE

Liquide rose

### EMBALLAGE

Contenants en plastique à bouchon vissé de 1 gallon

### APPLICATION DU PRODUIT

#### APPLICATION

La solution nettoyante et décapante 108 est conçue pour un usage sur des surfaces de béton nues. Elle n'a aucun intérêt à être utilisée sur des planchers déjà recouverts. Pour bien décapier le béton, la surface doit être exempte de scellants ou de durcisseurs. Pour vérifier la présence d'un scellant, éclabousser de l'eau sur la surface de béton. Si l'eau se rassemble en gouttelettes au lieu d'être absorbée dans le béton, c'est le signe qu'un type de scellant est présent. Dans ce cas, la solution nettoyante et décapante 108 ne sera pas efficace et une autre méthode de préparation de surface, par projection d'abrasif par exemple, devra être utilisée.

### APPLICATION DU PRODUIT

Pour l'application de la solution nettoyante et décapante 108, le plancher en béton doit être lavé avec le nettoyant et dégraissant original Krud Kutter<sup>MD</sup> ou un détergent commercial, afin d'éliminer toutes les graisses, huiles, saletés et autres contaminants. Frotter à l'aide d'une brosse à poils durs, puis rincer abondamment à l'eau douce tout en continuant de frotter.\*

Enlever l'excédent d'eau à l'aide d'une raclette. La solution nettoyante et décapante 108 doit être appliquée sur un plancher humide, mais pas détrempé. Il est conseillé de répartir la solution nettoyante et décapante 108 à l'aide d'un accessoire de jardinage, comme un arrosoir en plastique. Ne pas utiliser un contenant métallique. À l'application d'une quantité uniforme de solution nettoyante et décapante 108 sur le plancher en béton, une action moussante commencera à se produire.

Remarque : Si aucune mousse ne commence à se produire, c'est le signe qu'un scellant est présent sur le béton et empêche l'action décapante.

À l'aide d'une brosse à poils durs, faire pénétrer la solution nettoyante et décapante 108. Quand l'action moussante s'arrête, rincer le plancher à fond à l'eau douce. Il est conseillé de continuer à frotter tout en rinçant pour que toutes les poussières de béton soient éliminées.\* Une fois terminé, le béton doit avoir une texture qui ressemble à du papier sablé à grain fin. Répéter cette procédure, si nécessaire.

\*Le rinçage peut aussi être réalisé à l'aide d'un jet à haute pression à 3 000-5 000 psi.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# SOLUTION NETTOYANTE ET DÉCAPANTE 108

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

		SOLUTION NETTOYANTE ET DÉCAPANTE 108
<b>Composition</b>		Un mélange d'acide phosphorique et d'un tensioactif dans une solution aqueuse
<b>Solvants</b>		Eau
<b>Poids</b>	<b>Par gallon</b>	9,5 lb
	<b>Par litre</b>	1,14 kg
<b>Rendement approximatif</b>		400 pi <sup>2</sup> /gal
<b>Composés organiques volatils</b>		<5 g/l
<b>Durée de stockage</b>		5 ans
<b>Informations de sécurité</b>		Pour plus d'informations, consulter la FS

Les valeurs indiquées ont été calculées et peuvent varier légèrement de celles de la matière réelle fabriquée

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Les renseignements techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.