

DONNÉES DU PRODUIT

BIO-STRIP

Gel de décapage de revêtement de sol en béton concentré et biodégradable.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

USEPA CARB-SCM SCAQMD LADCO, OTC UT-R307, CO MCAQMD CT, MD, DE, D.C. CANADA

BIO-STRIP ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

COMMENT ÇA MARCHE

BIO-STRIP combine un mélange unique de solvants puissants, biodégradables et respectueux de l'environnement conçus pour pénétrer et adoucir les revêtements de sol et les peintures en béton, permettant leur élimination complète.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser sur les surfaces de sol en béton intérieur ou extérieur pour enlever les peintures et revêtements.
- ◆ Utiliser sur le béton vertical et la maçonnerie pour enlever les graffitis.
- ◆ Idéal pour les entrepôts, les centres de distribution, les usines de fabrication, les installations de réparation d'automobiles / camions, les stades, les installations de transformation des aliments, les centres de congrès, les hangars à air, les cuisines, les restaurants, les boulangeries ou partout où un revêtement de sol résistant à l'usage et résistant Un gel décapant est nécessaire.

AVANTAGES

- ◆ Supprime les composés acryliques de durcissement et d'étanchéité, les peintures à l'huile et au latex, le vernis, la laque, les émaux, les revêtements époxy et polyuréthane modifiés, les résidus adhésifs de tuiles et de tapis, les rayures de peinture et de nombreux autres types de revêtements et adhésifs de surface en béton.
- ◆ La formule à action rapide adoucit rapidement les peintures et les revêtements, généralement en moins de 40 minutes.
- ◆ La formule concentrée peut être diluée économiquement avec de l'eau selon des besoins spécifiques de décapage.
- ◆ 100% biodégradable, non toxique - plus sûr et plus efficace que d'autres produits de décapage à base de chlorure de méthyléther classique.
- ◆ Une haute solvabilité et une formulation à séchage lent garantissent une pénétration profonde et une élimination approfondie.
- ◆ Une consistance similaire à celle du gel assure une couverture adéquate sur les surfaces horizontales et verticales.
- ◆ Agréable parfum d'orange.
- ◆ Green Engineered™ - mieux pour la santé et l'environnement.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et provinciales en matière de COV.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ BIO-STRIP doit être dilué au minimum de 1: 1 pour se conformer à l'exigence de COV des produits de consommation pour décapant de peinture ou décapant dans les districts de Californie, Utah, LADCO, OTC et air pur.
- ◆ Ne pas appliquer sur la composition ou la tuile résiliente.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface peinte, à moins que la surface peinte ne soit dépouillée.
- ◆ Ne pas utiliser en présence de produits alimentaires ouverts.
- ◆ Protégez toutes les zones adjacentes pour ne pas recevoir BIO-STRIP contre les éclaboussures accidentelles.
- ◆ Ne pas utiliser pour éliminer les revêtements de sol, les garnitures ou les couches supérieures résistant aux produits chimiques.
- ◆ Les résidus de BIO-STRIP peuvent être dangereux et doivent être éliminés conformément à toutes les réglementations environnementales locales, nationales, provinciales et fédérales. Ne pas laisser les résidus usés BIO-STRIP ou BIO-STRIP pénétrer dans les égouts pluviaux ou les cours d'eau.

UTILISEZ LES INSTRUCTIONS

- ◆ Demandez la documentation, les étiquettes et les fiches techniques de sécurité du fabricant et lisez attentivement avant l'utilisation du produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un effet majeur sur la sélection des produits, les méthodes d'application, les procédures et les taux, l'apparence et la performance. La documentation produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Toutefois, une application de test de site adéquate par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation de l'échelle de terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliquées de manière satisfaisante et atteindront l'apparence souhaitée et le rendement prévu Conditions d'utilisation.
- ◆ Après avoir utilisé BIO-STRIP, laisser suffisamment de temps pour que la surface dénudée sèche complètement avant de l'enduire ou le recouvrir. Généralement, un minimum de 24 à 48 heures est recommandé, en fonction de la température ambiante, de la ventilation et de l'humidité.
- ◆ BIO-STRIP est généralement dilué 1: 3 ou 1: 4 avec de l'eau pour la plupart des besoins de décapage. BIO-STRIP peut être dilué jusqu'à 1: 9 avec de l'eau pour des besoins de décapage moins agressifs. Pour les peintures ou revêtements difficiles ou têtés, il est recommandé que

BIO-STRIP

Floor Stripper



chemical solutions to concrete problems

BIO-STRIP soit appliqué directement pour une efficacité maximale. Un test du site à différents ratios de dilution est recommandé pour déterminer le taux de dilution optimal. Diluer BIO-STRIP avec de l'eau augmente habituellement le temps de décapage requis mais ne réduit pas nécessairement l'efficacité globale.

- ◆ Appliquer BIO-STRIP uniformément à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'une vadrouille
- ◆ Le taux d'application typique varie entre 100-200 sf / gal (2,5-5 sm / L).
- ◆ Laissez BIO-STRIP suffisamment de temps pour effectuer. Le temps de décapage peut aller de 30 minutes à 2-3 heures en fonction du type et de l'épaisseur du composé enlevé.
- ◆ Gommage agressif de la zone traitée avec une machine à polir le sol équipée d'une brosse ou d'une brosse à épurer en nylon à poils raides. Le temps de décapage total nécessaire dépendra en grande partie du niveau de lavage que la surface reçoit.
- ◆ Une fois que le revêtement a été ramolli, BIO-STRIP doit être aspiré ou étiré et la surface est rincée à fond avec de l'eau.
- ◆ Une deuxième application peut être nécessaire pour l'élimination complète des revêtements difficiles ou tenaces.

DONNÉES TECHNIQUES

Density	8,3 lbs/gal (995 g / L)
Color	Orange
Odor	Pleasant Orange Scent
Flash Point	>100° F / 38° C PMCC
Viscosity	5,600 CP
Water Soluble	Yes
% VOC	<50% when diluted min. 1: 1 with water

EMBALLAGE

Emballé dans des pots de 1 gal (3,8 L), des pots de 5 gallons (19 L) et des tambours de 55 gallons (208 L).

DURÉE DE CONSERVATION

La durée de conservation est de deux ans. Utiliser avant la date "USE BY" indiquée sur l'emballage du produit.

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit sec dans une plage de températures entre 40° F (4° C) et 100° F (38° C).

DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES

En plus des bureaux d'entreprise à Omaha, au Nebraska, NOX-CRETE INC. entretient des bureaux régionaux et des centres de distribution sur les principaux marchés à travers le monde. Pour obtenir des informations techniques ou techniques, composez le 800-669-2738 ou le 402-341-2080.

GARANTIE LIMITÉE

AVIS-LIRE ATTENTIVEMENT
CONDITIONS DE VENTE

NOX-CRETE offre ce produit à vendre, et l'acheteur et tous les utilisateurs sont réputés avoir accepté, les conditions de vente suivantes et la garantie limitée qui ne peuvent être modifiées que par un accord écrit d'un agent corporatif dûment autorisé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou de NOX-CRETE n'est autorisé à accorder une garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité énoncée ci-dessous.

LIMITATION DE LA GARANTIE

NOX-CRETE garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication. Si le produit acheté était défectueux et était dans la période d'utilisation indiquée sur le contenant ou le carton, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE NE FAIT NON AUTRE GARANTIE, expresse ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas, NOX-CRETE ne sera responsable des dommages spéciaux, indirects ou consécutifs résultant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et aucune réclamation de quelque nature que ce soit ne sera supérieure au prix d'achat du produit pour lequel des dommages-intérêts sont réclamés.

RISQUES INHERENTS

NOX-CRETE NE GARANTIT PAS LA PERFORMANCE DU PRODUIT APRÈS QU'IL SOIT APPLIQUÉ PAR L'ACHETEUR, ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DU PRODUIT.