

## BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE

Concentré, puissant, à base d'eau, biodégradable, non corrosif, accumulation de béton et décapeur d'éclaboussures.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)  
REGULATORY COMPLIANCE

BLAST-OFF FOAM  
CONCENTRATE



### COMMENT ÇA MARCHE

BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE incorpore une puissante carboxyle contenant une molécule organique trouvée dans la canne à sucre et les betteraves à sucre. Cette molécule à double fonction est extrêmement efficace pour dissoudre l'accumulation de béton et les éclaboussures sans endommager ou corroder les composants d'acier, chrome, aluminium ou électriques exposés. BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE est conçu pour la dilution et l'application à l'aide du WALL MOUNTED POWER FOAMER.

### APPLICATIONS

- ◆ Spécialement conçu pour être utilisé sur des camions prêts à l'emploi, des installations de dosage et des équipements de dosage.
- ◆ Peut également être utilisé sur des formes et des accessoires, des pavés, des pompes à béton, des chapes électriques et des échafaudages.
- ◆ Utilisez sur n'importe quelle surface en aluminium, en acier, en plastique, en fibre de verre, en verre, en caoutchouc ou en métal peint.

### AVANTAGES

- ◆ Forme une mousse épaisse et riche qui s'accroche bien aux surfaces verticales et aériennes lorsqu'il est utilisé avec le NOX-CRETE'S WALL MOUNTED POWER FOAMER.
- ◆ La formulation extrêmement rapide dissout rapidement les éclaboussures de béton et l'accumulation de lumière.
- ◆ La petite taille moléculaire permet une pénétration profonde dans l'accumulation la plus lourde.
- ◆ Lorsqu'il est dilué à 1: 2 ou plus avec de l'eau, la norme OSHA et les normes fédérales DOT considèrent que le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE n'est pas corrosif et non dangereux, ce qui rend plus sécuritaire pour les travailleurs et l'environnement.
- ◆ Facilement biodégradable (90% en 7 jours).
- ◆ Non corrosif pour les surfaces métalliques en acier, chrome, aluminium ou peintes.
- ◆ Élimine les dommages coûteux résultant de l'utilisation de sablage ou de marteaux.
- ◆ Contient un colorant rouge sensible au pH qui devient clair (blanc d'eau) indiquant un pH neutre et signalant que le BLAST-OFF appliqué a terminé son processus de nettoyage réactif.

- ◆ Ne contient pas d'acide minéral.
- ◆ N'a pas d'odeur.
- ◆ Peut être laissé en toute sécurité dans l'équipement pendant la nuit si nécessaire pour desserrer l'accumulation lourde.
- ◆ Coffre-fort pour l'utilisation sur le caoutchouc, le plastique et le verre.
- ◆ Contient un détergent puissant qui coupe la graisse, l'huile, la saleté et la suie d'échappement.
- ◆ Formulation concentrée.
- ◆ Green Engineered™ - mieux pour la santé et l'environnement.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et provinciales en matière de COV.

### ⚠ PRÉCAUTIONS ⚠

- ◆ À usage industriel uniquement.
- ◆ Nécessite une dilution avant utilisation.
- ◆ Non recommandé pour l'utilisation sur du bois brut, comme le bois de construction dimensionnel ou le contreplaqué B-B. Une fois dilué, le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE peut être utilisé sur des formes de contreplaqué terrestre (HDO, PSF et CBF) et des systèmes de formage techniques.
- ◆ Non recommandé pour une utilisation sur des surfaces galvanisées ou zinguées.
- ◆ Protégez les yeux, la peau et les vêtements contre le brouillard de pulvérisation en portant des lunettes de protection et un vêtement de pluie.
- ◆ Protégez-vous du gel. Permette au produit de se figer peut provoquer la rupture du récipient ainsi qu'une séparation des composants actifs, ce qui entraîne une mauvaise performance du produit. Le produit soupçonné de congélation ne devrait pas être utilisé.
- ◆ Ne laissez pas le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE sécher sur des surfaces peintes, telles que des cabines de camion et des batteries prêtes à l'emploi. Si on le laisse sécher, un film brumeux se développera qui peut nécessiter un polissage mécanique ou une réapplication de BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE pour le retirer.



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Vérifiez que le produit se trouve dans la date "UTILISATION" indiquée sur l'emballage du produit. Ne pas utiliser le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.

## USE 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 impact 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.
- ◆ BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE est le plus facilement appliqué à l'aide de WALL MOUNTED POWER FOAMER qui dilue automatiquement le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE avec de l'eau au ratio de dilution correct et mélange le produit dilué avec de l'air comprimé pour créer une mousse épaisse et riche qui s'accroche à la verticale et Surfaces aériennes. Le taux d'application approximatif pour un produit correctement dilué est de 100-150 sf / gal (2,5-3,7 sm / L).
- ◆ Pour éliminer l'accumulation de béton lourd ou les éclaboussures, diluer BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE 1: 2 avec de l'eau. Pour éliminer l'accumulation modérée, diluer 1: 3 ou 1: 4 avec de l'eau. Pour éliminer l'accumulation de lumière ou pour un usage quotidien, diluer 1: 5 ou 1: 6 avec de l'eau.
- ◆ La performance maximale est obtenue lorsque BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE est autorisé à rester humide. Appliquer à des angles de soleil peu élevés (matin ou fin d'après-midi / soir) pour sécher lentement. Alternativement, légèrement les zones traitées par brouillard avec de l'eau pour rester humide.
- ◆ Un colorant rouge sensible au pH indique que le BLAST-OFF appliqué dissout activement l'accumulation de béton durci. Si le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE appliqué devient transparent (eau blanche) avant que toute accumulation existante ait été ramollie pour un retrait facile, une nouvelle application sera nécessaire.
- ◆ Réappliquez un BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE supplémentaire toutes les 15-20 minutes jusqu'à ce que le béton soit doux et moelleux. L'accumulation de lumière ou les éclaboussures nécessitent généralement 2-3 applications de BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE sur une période de 30 à 45 minutes pour un retrait complet.
- ◆ Si possible, frottez périodiquement la zone traitée avec une brosse à épurateur pour enlever la couche externe de matériau ramolli, ce qui permet de prolonger la formation de BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE.
- ◆ Neutralisez le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE en utilisant le BLAST-OFF NEUTRALIZER avant le rinçage final et le retrait de l'accumulation.

- ◆ Retirer le béton ramolli avec une rondelle à pression ou un tuyau d'arrosage équipé d'une buse de pulvérisation.
- ◆ L'accumulation de béton lourd peut nécessiter plusieurs applications ou des durées d'attente prolongées afin de ramollir complètement l'accumulation.
- ◆ Si BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE est autorisé à sécher après l'application, un film blanc apparaîtra sur la surface traitée. Pour enlever, réappliquez le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE, neutralisez avec BLAST-OFF NEUTRALIZER et rincez bien avec de l'eau.

## DONNÉES TECHNIQUES

VOC	<50 g / L
Color	Red pH Sensitive Dye
Odor	Odorless
Density	10,1 lbs / gal (1 215 g / L)

## EMBALLAGE

Emballé dans des seaux de 5 gallons (19 L), des batteries de 55 gal (208 L) et des sacs en vrac de 275 gal (1 041 L).

## DURÉE DE CONSERVATION

La durée de conservation est d'un an. 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.