

## BLAST-OFF NEUTRALIZER

Concentré, neutralisant alcalin, nettoyant et cire.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)  
REGULATORY COMPLIANCE

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

BLAST-OFF NEUTRALIZER ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### COMMENT ÇA MARCHE

BLAST-OFF NEUTRALIZER contient une solution alcaline concentrée d'agents chélatants forts et de tensioactifs non ioniques qui neutralise rapidement le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE à un pH neutre, permettant d'être éliminé dans un égout sanitaire. En outre, BLAST-OFF NEUTRALIZER contient des détergents puissants pour éliminer la graisse et la saie d'échappement et un composant de cire synthétique qui améliore le brillant des surfaces peintes et réduit l'adhérence des éclaboussures de béton. BLAST-OFF NEUTRALIZER est conçu pour la dilution et l'application à l'aide du Nox-Crete's WALL MOUNTED POWER SPRAYER.

### APPLICATIONS

- ◆ Spécifiquement conçu pour neutraliser le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE.
- ◆ Utiliser sur des camions prêts à l'emploi 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.
- ◆ Utiliser pour neutraliser le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE sur toute surface en aluminium, acier, plastique, fibre de verre, verre, caoutchouc ou métal peint.

### AVANTAGES

- ◆ Forme une mousse épaisse et riche lorsqu'elle est appliquée avec le Nox-Crete's WALL MOUNTED POWER SPRAYER qui neutralise rapidement le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE à un pH neutre, permettant une élimination sûre dans un égout sanitaire.
- ◆ La mousse épaisse s'accroche bien aux surfaces verticales pour neutraliser efficacement tout BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE appliqué.
- ◆ Contient des détergents puissants qui éliminent efficacement la saie, l'huile, la graisse et la saleté des gaz d'échappement.
- ◆ Contient également un composant de cire synthétique qui donne aux surfaces peintes un brillant profond ainsi que réduit l'adhérence des éclaboussures de béton.
- ◆ Un colorant rouge sensible au pH dans BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE devient clair (eau blanche) lorsqu'une quantité suffisante de BLAST-OFF NEUTRALIZER a été appliquée, ce qui indique qu'un pH neutre a été atteint.
- ◆ La formulation concentrée est diluée à 1: 10 avec de l'eau pour des économies de coûts maximales.

- ◆ BLAST-OFF NEUTRALIZER est considéré par OSHA et les normes DOT fédérales comme non corrosives et non dangereuses, ce qui rend plus sécurisé pour les travailleurs et l'environnement.
- ◆ Facilement biodégradable (90% en 7 jours).
- ◆ N'a pas d'odeur.
- ◆ Ne nuira pas à l'équipement ou aux outils.
- ◆ 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.
- ◆ Recommandé uniquement pour neutraliser le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE.
- ◆ Protégez les yeux, la peau et les vêtements contre le brouillard de pulvérisation en portant des lunettes de protection et un vêtement de pluie.
- ◆ Protéger du gel. Permettre au produit de se figer peut causer la rupture du récipient ainsi que la séparation des composants actifs, ce qui entraîne une mauvaise performance du produit. Le produit soupçonné de congélation ne devrait pas être utilisé.
- ◆ 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.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ 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.

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

- ◆ BLAST-OFF NEUTRALIZER est le plus facilement appliqué à l'aide du Nox-Crete's WALL MOUNTED POWER FOAMER qui dilue automatiquement BLAST-OFF NEUTRALIZER 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 les surfaces aériennes. Le taux d'application approximatif pour un produit correctement dilué est de 100-150 sf / gal (1,8-2,5 sm / L).
- ◆ Le taux de dilution approprié pour BLAST-OFF NEUTRALIZER est de 1: 10 avec de l'eau.
- ◆ Le colorant rouge sensible au pH dans le BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE devient clair (eau blanche) lorsqu'il est correctement neutralisé avec BLAST-OFF NEUTRALIZER.
- ◆ Après neutralisation, les surfaces traitées doivent être bien rincées avec de l'eau à l'aide d'une rondelle à pression ou d'un tuyau d'arrosage équipé d'une buse de pulvérisation.
- ◆ Une fois neutralisé, BLAST-OFF FOAM CONCENTRATE et BLAST-OFF NEUTRALIZER peuvent être éliminés en toute sécurité dans un égout sanitaire.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

<b>VOC</b>	<50 g / L
<b>Color</b>	Colorless
<b>Odor</b>	Odorless
<b>Density</b>	8.8 lbs / gal (1 050 g / L)

## **EMBALLAGE**

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