

DONNÉES DU PRODUIT

BLAST-OFF

Puissant, étincelant, à base d'eau, biodégradable, non corrosif, accumulateur de béton et aspirateur.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

BLAST-OFF ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

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

COMMENT ÇA MARCHE

BLAST-OFF incorpore une puissante molécule organique contenant du carboxyle 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.

APPLICATIONS

- ◆ Utilisez sur n'importe quelle surface en aluminium, en acier, en plastique, en fibre de verre, en verre, en caoutchouc ou en métal peint.
- ◆ Utilisation sur les camions prêts à l'emploi, les mélangeurs à tambours, les équipements de dosage, les formes et les accessoires, les machines à pavés, les pompes à béton, les chapes électriques, les truilles électriques, les vérins d'échafaudages, les buggy électriques, les échafaudages, les outils à main et plus encore.
- ◆ Utilisez également pour éliminer les éclaboussures de mortier, l'efflorescence et d'autres dépôts de sel à base de calcium à partir de surfaces de maçonnerie en béton.

AVANTAGES

- ◆ 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.
- ◆ Produit une mousse épaisse et riche qui s'accroche bien aux surfaces verticales et aériennes pour une efficacité accrue.
- ◆ BLAST-OFF est considéré par OSHA et les normes DOT fédérales comme non corrosives et non dangereuses, 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 sur les outils et 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.
- ◆ Prêt à l'emploi - pas de mélange ou de dilution requis.
- ◆ 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.
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les températures du substrat sont supérieures à 50° F (10° C). Les utilisateurs peuvent s'attendre à une diminution de la performance du produit lorsqu'ils sont appliqués pendant les conditions météorologiques plus fraîches.
- ◆ Non recommandé pour l'utilisation sur du bois brut, comme le bois de construction dimensionnel ou le contreplaqué B-B. BLAST-OFF peut être utilisé sur des formes de contreplaqué superposées (HDO, PSF et CBF) et des systèmes de formage conçus.
- ◆ 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. Permettre 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 BLAST-OFF 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 pour enlever.
- ◆ Vérifiez que le produit se trouve dans la date "UTILISATION" indiquée sur l'emballage du produit. Ne

BLAST-OFF

Form & Equipment Cleaner



chemical solutions to concrete problems

pas utiliser le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.

- ◆ Effectue le meilleur s'il n'est pas dilué.

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, il est obligatoire que l'acheteur ou l'installateur effectue un test de site approprié avant l'utilisation de l'échelle de terrain (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) afin de vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliquées de manière satisfaisante et atteindront l'apparence souhaitée et Performances dans les conditions d'utilisation prévues.
- ◆ La brosse ou le spray s'appliquent à l'accumulation de béton ou aux éclaboussures de béton au taux d'application d'environ 100-150 sf / gal (2,5-3,7 sm / L).
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque BLAST-OFF est appliqué à l'aide du BLAST-OFF PUMP FOAMER qui produit une mousse épaisse et riche qui s'accroche aux surfaces verticales et aériennes pour maximiser les performances.
- ◆ La performance maximale est obtenue lorsque BLAST-OFF 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 appliqué devient transparent (eau blanche) avant que toute accumulation existante ait été ramollie pour un retrait facile, une nouvelle application sera nécessaire.
- ◆ Si possible, frottez périodiquement la zone traitée avec une brosse à gommage pour enlever la couche externe de matériau ramolli, ce qui permet à BLAST-OFF de pénétrer davantage dans l'accumulation.
- ◆ Réappliquez le BLAST-OFF 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 sur une période de 30 à 45 minutes pour un retrait complet.
- ◆ Les petits outils à main peuvent être trempés dans une casserole peu profonde contenant BLAST-OFF pendant 30 minutes à 1 heure pour éliminer rapidement l'accumulation de béton.

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

DONNÉES TECHNIQUES

Color	Red pH Sensitive Dye
VOC	<50 g / L
Odor	None
Density	9,0 lbs / gal (1 078 g / L)

EMBALLAGE

Le produit est emballé en 2,6 gal. (10 L) et 5,3 gal. (20 L) sac-en-boîte, 55 gal. (208 L) et 275 gal. (1 041 L) en vrac.

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, Nebraska, Nox-Crete Inc. gère des bureaux régionaux et des centres de distribution sur les principaux marchés du monde entier. 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.