

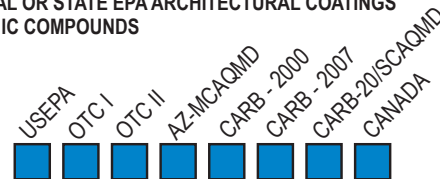
DONNÉES DU PRODUIT

BLAST-OFF

Décapant puissant, moussant, à base d'eau, biodégradable, pour éliminer les accumulations et les éclaboussures de béton.

NOT REGULATED BY FEDERAL OR STATE EPA ARCHITECTURAL COATINGS RULE FOR VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

BLAST-OFF



COMMENT ÇA MARCHE

BLAST-OFF incorpore une puissante molécule organique contenant de l'acide carboxylique présente dans la canne à sucre et la betterave sucrière. Cette molécule à double fonction est extrêmement efficace pour dissoudre l'accumulation et les éclaboussures de béton sans endommager ou corroder l'acier, le chrome, l'aluminium ou les composants électriques exposés.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser sur toute surface en aluminium, acier, plastique, fibre de verre, verre, caoutchouc ou métal peint.
- ◆ Utilisation sur les camions de mélange prêt à l'emploi, les malaxeurs à tambour, les équipements de dosage, les coffrages et accessoires, les machines à pavés, les pompes à béton, les chapes mécaniques, les truelles mécaniques, les vérins à vis, les chariots à béton, les échafaudages, les outils manuels et plus encore.
- ◆ Également utilisé pour éliminer les éclaboussures de mortier, les efflorescences et autres dépôts de sel à base de calcium des surfaces de maçonnerie en béton.

AVANTAGES

- ◆ La formulation à action extrêmement rapide dissout rapidement les éclaboussures de béton et les légères accumulations.
- ◆ La petite taille moléculaire permet une pénétration profonde dans les accumulations les plus lourdes.
- ◆ Produit une mousse riche et épaisse qui adhère bien aux surfaces verticales et aériennes pour une efficacité accrue.
- ◆ Facilement biodégradable (90% en 7 jours).
- ◆ Non corrosif pour les surfaces en acier, chrome, aluminium ou métal peint.
- ◆ Élimine les dommages coûteux résultant de l'utilisation de sableuses ou de marteaux burineurs.
- ◆ 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 aucun acide minéral.
- ◆ Ne contient aucune odeur.
- ◆ Peut être laissé en toute sécurité sur les outils et l'équipement pendant la nuit si nécessaire pour éliminer les accumulations importantes.

- ◆ Sans danger pour une utilisation sur le caoutchouc, le plastique et le verre.
- ◆ Contient un détergent puissant qui élimine la graisse, l'huile, la saleté et la suie d'échappement.
- ◆ Prêt à l'emploi – aucun mélange ni dilution requis.
- ◆ Green Engineered® - meilleur pour la santé et l'environnement.
- ◆ Répond à toutes les exigences fédérales et étatiques en matière de COV.

⚠ PRÉCAUTIONS ⚠

- ◆ Pour 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 des performances du produit lorsqu'il est appliqué par temps froid.
- ◆ Pour de meilleurs résultats, les surfaces traitées doivent être maintenues humides pendant 20 minutes après l'application de Blast-Off. L'application en plein soleil peut accélérer les temps de séchage, réduisant ainsi l'efficacité du Blast-Off. Vaporisez les surfaces traitées avec de l'eau ou réappliquez davantage de Blast-Off si nécessaire pour garantir que les surfaces traitées restent humides jusqu'à ce que l'accumulation/les éclaboussures de béton soient ramollies.
- ◆ Non recommandé pour une utilisation sur le bois brut, tel que le bois dimensionnel ou le contreplaqué B-B. BLAST-OFF peut être utilisé sur les coffrages empilés en contreplaqué (HDO, PSF et CBF) et sur les systèmes de coffrage techniques.
- ◆ Non recommandé pour une utilisation sur des surfaces galvanisées ou zinguées.
- ◆ Protéger les yeux, la peau et les vêtements du brouillard de pulvérisation en portant des lunettes et un imperméable.
- ◆ Protéger du gel. Laisser le produit geler peut provoquer la rupture du récipient et la séparation des composants actifs, ce qui entraînerait une mauvaise performance du produit. Les produits suspectés de geler ne doivent pas être utilisés.
- ◆ Ne laissez pas BLAST-OFF sécher sur les surfaces peintes, telles que les cabines de camions et les fûts de mélange prêt à l'emploi. Si on le laisse sécher, un film trouble se développera et peut nécessiter un polissage mécanique ou une nouvelle application de BLAST-OFF pour l'enlever.
- ◆ Vérifiez que le produit est dans la date « USE BY » indiquée

Décapant à béton pour coffrages et équipements

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems



sur l'emballage du produit. N'utilisez pas de produit périmé. L'utilisation d'un produit expiré peut entraîner de mauvaises performances ou une défaillance du produit.

- ◆ Fonctionne mieux s'il n'est pas dilué.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez au fabricant la documentation actuelle sur les produits, les étiquettes et les fiches de données de sécurité et lisez-les attentivement avant d'utiliser le 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 les performances. La documentation sur le produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Cependant, un test adéquat sur site par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation à l'échelle du terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier que le produit et les quantités achetées peuvent être appliqués de manière satisfaisante et obtiendront l'apparence et les performances souhaitées dans le cadre de l'utilisation prévue. conditions.
- ◆ Appliquer au pinceau ou par pulvérisation sur l'accumulation de béton ou les éclaboussures de béton à un taux d'application d'environ 100 à 150 pieds carrés/gal (2,5 à 3,7 mètres carrés/L).
- ◆ Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque BLAST-OFF est appliqué à l'aide du PERFECT PUMP FOAMER qui produit une mousse épaisse et riche qui adhère aux surfaces verticales et aériennes pour maximiser les performances.
- ◆ Des performances maximales sont obtenues lorsque BLAST-OFF reste humide. Appliquer à faible angle de soleil (matin ou fin d'après-midi/soir) pour ralentir le séchage. Vous pouvez également vaporiser légèrement les zones traitées avec de l'eau pour les garder humides.
- ◆ 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 (blanc d'eau) avant que toutes les accumulations existantes n'aient été ramollies pour un retrait facile, une nouvelle application sera nécessaire.
- ◆ Si possible, frottez périodiquement la zone traitée avec une brosse à recurer pour éliminer la couche externe de matériau ramolli, permettant ainsi à BLAST-OFF de pénétrer davantage dans l'accumulation.
- ◆ Réappliquez BLAST-OFF supplémentaire toutes les 15 à 20 minutes jusqu'à ce que le béton soit mou et pâteux. Une légère accumulation ou éclaboussure nécessite généralement 2 à 3 applications de BLAST-OFF sur une période de 30 à 45 minutes pour une élimination complète.
- ◆ Les petits outils à main peuvent être trempés dans un bac peu profond contenant BLAST-OFF pendant 30 minutes à 1 heure pour éliminer rapidement l'accumulation de béton.
- ◆ Une accumulation importante de béton peut nécessiter plusieurs applications ou des temps de séjour prolongés afin de ramollir complètement l'accumulation.



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

- ◆ Retirez le béton ramolli avec un nettoyeur haute pression ou un tuyau d'arrosage équipé d'une buse de pulvérisation.
- ◆ Si BLAST-OFF est laissé sécher avant de rincer à l'eau, un film blanc apparaîtra sur la surface traitée. Pour l'enlever, réappliquez BLAST-OFF et rincez bien à l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

Color	Red pH Sensitive Dye
VOC	<50 g/L
VOC Classification	Not Regulated
Odor	None
Density	9.0 lbs/gal (1078 g/L)

EMBALLAGE

Le produit est emballé dans des contenants de 2,6 gal (10 L), des seaux de 5 gal (19 L), des seaux de 20 litres, des fûts de 55 gal (208 L), des fûts de 200 litres, des bacs de 275 gal (1 040 L) et des bacs de 1 000 litres.

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 température 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.

Mis à jour 09/24/25. Cette version remplace toutes les versions précédentes.

1444 S. 20th St. • P.O. Box 8102 • Omaha, Nebraska 68108 United States
TÉLÉPHONE: (800) NOX-CRETE (669-2738) or (402) 341-2080