



## DEACTIVATOR

Le produit de nettoyage d'équipement en béton chimiquement actif et le revêtement de maintenance.

### COMMENT ÇA MARCHE

DEACTIVATOR réagit chimiquement avec les alcalis dans le béton pour empêcher instantanément le béton frais de lier et ramollir progressivement l'accumulation de béton existante. Appliqué quotidiennement avant utilisation, DEACTIVATOR empêche l'adhérence et l'accumulation d'accumulation de béton sur les surfaces traitées.

### APPLICATIONS

- ◆ Utiliser dans toutes les installations de blocage, de tuyauterie, de préparation et de ciment pour traiter les mélangeurs, les trémies de ciment, les convoyeurs, les ascenseurs, les goulottes, les palettes, les tuyaux et les godets.
- ◆ Utilisation sur les pavés et pavés de rue, les chapes laser, les chapes à rouleaux vibrants, les chapes en treillis, les barrières médianes et les machines à glissière à bordure, les vis sans fin, les trémies et les glissières.
- ◆ Utilisation sur l'attelage, l'échafaudage et la formation d'équipement et de matériel, y compris les bordures de poste, les cadres et les planches d'échafaudages, les poutres et les solives en aluminium, les colliers de serrage, les tiges de waler et les béliers.

### AVANTAGES

- ◆ Adoucit chimiquement l'accumulation de béton et empêche l'adhérence et l'accumulation sur les surfaces traitées.
- ◆ Fait obsolète les marteaux et les ciseaux écaillés.
- ◆ Ne nuira pas aux tuyaux en caoutchouc ou endommagera les surfaces métalliques peintes.
- ◆ La formulation à base de pétrole concentré peut être diluée ou utilisée en pleine résistance.
- ◆ DEACTIVATOR est basé sur le pétrole. DEACTIVATOR E est à base d'eau. DEACTIVATOR E est également disponible dans une version concentrée qui est expédiée dans des conteneurs peu remplis.
- ◆ Ne se lavera pas dans la pluie.
- ◆ DEACTIVATOR E est Green Engineered™ - mieux pour la santé et l'environnement.
- ◆ Ininflammable.
- ◆ Garanti! Garantie de remboursement si elle n'est pas entièrement satisfaite des résultats.

- ◆ DEACTIVATOR E répond à la qualité de l'air plus restrictive, réduit les exigences en COV de certains états.

### ▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Ne pas utiliser comme agent de mise en forme de forme concrète.
- ◆ DEACTIVATOR E n'est pas destiné à être utilisé dans des conditions de congélation. (Les températures de congélation n'ont aucun effet sur DEACTIVATOR à base de pétrole).
- ◆ Protégez DEACTIVATOR E du gel. En cas de gel, l'emballage du produit peut se rompre et la stabilité de l'émulsion de ce produit peut être affectée, ce qui rend difficile le maintien du produit lors de l'application. 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. N'utilisez pas le produit expiré. L'utilisation du produit expiré peut entraîner une mauvaise performance du produit ou une défaillance.
- ◆ Un léger assombrissement peut être observé lorsque ce produit est stocké dans des bacs en plastique polyéthylène et exposé aux rayons ultraviolets du soleil ou d'autres sources artificielles.

### 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 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.
- ◆ Retirez autant de l'accumulation de béton lâche que possible des surfaces à revêtir à l'aide d'une rondelle d'alimentation à haute pression.



- ◆ Les surfaces à revêtir avec DEACTIVATOR (à base de pétrole) doivent être raisonnablement séchées avant l'application. DEACTIVATOR E (à base d'eau) peut être appliqué directement sur des surfaces humides.
- ◆ DEACTIVATOR E dans la version concentrée est expédié dans un récipient à remplissage court et nécessite une dilution en remplissant le réservoir avec de l'eau et en mélangeant bien. DEACTIVATOR E doit être bien mélangé avant chaque utilisation. L'utilisation de l'agitateur à tambour spécialement conçu pour Nox-Crete pour le mélange de tambours de 55 gallons et d'agitateur fourré pour le mélange de tops de 275 gallons est recommandée.
- ◆ Pour adoucir l'accumulation existante, les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué (suite à un lavage à haute pression) à l'accumulation fraîche immédiatement après l'utilisation de l'équipement, puis réappliqué immédiatement avant la réutilisation.
- ◆ Pour éviter l'adhérence de la nouvelle accumulation de béton, appliquer comme revêtement de maintenance avant utilisation. Les éclaboussures de béton durcissent, mais ne se lieront pas aux surfaces revêtues.
- ◆ Le produit est le plus facilement appliqué à l'aide d'un pulvérisateur de pompe à basse pression tel que le PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER or IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER. Appliquer une couche uniforme sur toutes les surfaces qui devraient recevoir une accumulation de béton. Les zones à forte accumulation nécessiteront généralement plusieurs couches pour adoucir complètement l'accumulation.

## DONNÉES TECHNIQUES

	Deactivator	Deactivator E
<b>Bulk Density</b>	7,3 lbs/gal. (.87 kg/L)	8,1 lbs/gal (.97 kg/L)
<b>Color</b>	Amber	Milky White
<b>Odor</b>	Pleasant	Pleasant
<b>Flash Point</b>	>212° F (100° C)	>200° F (>93° C)
<b>Freeze Point</b>	-50° F (>-40° C)	32° F (0° C)
<b>VOC</b>	NA	NA

## 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).

## DONNÉES TECHNIQUES

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). Pour minimiser l'assombrissement, rangez tous les bacs en plastique polyéthylène à l'intérieur et à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute autre source de rayonnement ultraviolet.

## 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.