



## DEACTIVATOR

Le **premier** composé à action chimique de nettoyage des appareils pour béton et d'application de couche d'entretien.

Version à base de pétrole = DEACTIVATOR • Version à base d'eau = DEACTIVATOR E

### MODE D'ACTION

DEACTIVATOR réagit chimiquement avec les alcalis se trouvant dans le béton afin d'empêcher le béton frais de coller et de ramollir graduellement les accumulations de béton existantes. Appliqué tous les jours avant utilisation, DEACTIVATOR prévient l'adhésion et les accumulations de béton sur les surfaces traitées.

### APPLICATIONS

- ◆ Utiliser dans toutes les usines produisant des parpaings, des tuyaux, du béton prêt à l'emploi et du ciment pour le traitement des mélangeurs, des trémies de chargement de ciment, des convoyeurs, des ascenseurs, des glissières, des palettes, des colliers et des tambours de treuil.
- ◆ Utiliser dans les machines de pavage des rues et des ponts, les règles à araser au laser, les règles à araser vibratoires, les règles de dressage vibrantes, les machines à barrière médiane et à coffrage glissant ainsi que les règles à araser, les trémies et les coffrages glissants.
- ◆ Utiliser sur les étais, les échafaudages et les appareils et les matériaux de coffrage, y compris les étais, les planches et les cadres d'échafaudage, les barrots de pont et les solives en aluminium, les brides de colonne, les tiges de raidisseurs et les boulons femelles.

### AVANTAGES

- ◆ Ramollit chimiquement les accumulations de béton et prévient l'adhésion et l'accumulation sur les surfaces traitées.
- ◆ Les burins et les ébarboirs deviennent inutiles.
- ◆ N'affecte pas les tuyaux en caoutchouc ni les surfaces en métal peintes.
- ◆ Composition concentrée qui peut être soit diluée ou utilisée telle quelle.
- ◆ DEACTIVATOR est à base de pétrole. DEACTIVATOR E est à base d'eau. DEACTIVATOR E est également offert sous une forme concentrée qui est expédiée dans des conteneurs remplis jusqu'à la soupape.
- ◆ Ne sera pas lavé par la pluie.
- ◆ DEACTIVATOR E est Green Engineered™ – meilleur pour la santé et pour l'environnement.

- ◆ Ininflammable.
- ◆ **Garanti!** Garantie de remboursement si vous n'êtes pas totalement satisfait des résultats.
- ◆ DEACTIVATOR E est conforme aux exigences strictes en matière de qualité de l'air et de faibles concentrations de COV de certains États.
- ◆ Conforme à toutes les exigences fédérales en matière de COV.

### ▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ Ne pas utiliser ce produit comme un agent de décoffrage de béton.
- ◆ DEACTIVATOR E ne doit pas être appliqué dans des conditions de gel. (Les températures de congélation n'ont aucun effet sur le DEACTIVATOR à base de pétrole.)
- ◆ Protéger le DEACTIVATOR E du gel. Si le produit gèle, l'emballage du produit peut se rompre et la stabilité de l'émulsion du produit pourrait en être affectée, ce qui rendra difficile son mélange durant l'application. Si on pense qu'un produit a gelé, on ne doit pas l'utiliser.
- ◆ Vérifier que le produit est utilisé avant la DATE D'EXPIRATION indiquée sur l'emballage. Ne pas utiliser un produit périmé. Un produit périmé aura un mauvais rendement ou ne fonctionnera pas du tout.

### MODE D'EMPLOI

- ◆ Demander au fabricant les brochures, les étiquettes et les fiches signalétiques actuelles du produit et les lire attentivement avant d'utiliser ce produit.
- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction ont un effet important sur la sélection du produit, les modes d'application, les procédures et les vitesses, l'apparence et le rendement. Les brochures du produit contiennent des renseignements d'ordre général qui sont applicables à certaines conditions. Cependant, l'acheteur ou l'installateur doit obligatoirement effectuer un test d'application sur site adéquat avant d'utiliser le produit sur le projet (sans égard à toutes autres instructions verbales et écrites) afin de vérifier que le produit, et les quantités achetées, peut être appliqué de façon satisfaisante et donnera l'apparence et le rendement désirés dans les conditions d'utilisation prévues.



solutions chimiques à des problèmes en béton

- ◆ Enlever autant que possible les accumulations de béton lâches des surfaces devant être recouvertes, à l'aide d'un pulvérisateur à haute pression.
- ◆ Les surfaces devant être recouvertes de DEACTIVATOR (à base de pétrole) doivent être suffisamment sèches avant l'application. DEACTIVATOR E (à base d'eau) peut être appliqué directement sur les surfaces humides.
- ◆ DEACTIVATOR E dans la forme concentrée est expédié dans des conteneurs à valve et doit être dilué en remplissant le conteneur, à capacité, avec de l'eau. Il faut ensuite bien mélanger. DEACTIVATOR E doit être bien mélangé avant chaque utilisation. L'utilisation de l'agitateur pour barils de NOX-CRETE, spécialement conçu, pour le mélange des barils de 55 gallons et l'agitateur portatif pour le mélange des barils de 275 gallons est recommandée.
- ◆ Afin de ramollir les accumulations existantes, les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué (après le lavage à haute pression) aux accumulations récentes juste après utilisation des appareils et que le produit est ensuite réappliqué juste avant réutilisation des appareils.
- ◆ Afin de prévenir l'adhésion des nouvelles accumulations de béton, appliquer le produit comme couche d'entretien avant utilisation. Les éclaboussures de béton vont durcir, mais n'adhéreront pas aux surfaces recouvertes.
- ◆ Le produit est facilement appliqué à l'aide de la pompe manuelle à haute pression, THE PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER ou THE IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER de NOX-CRETE. Appliquer une couche uniforme à toutes les surfaces qui pourront accumuler du béton. Les zones contenant des accumulations importantes devront recevoir plusieurs couches afin de ramollir complètement les accumulations.

## ————— DONNÉES TECHNIQUES —————

	<u>DEACTIVATOR</u>	<u>DEACTIVATOR E</u>
Densité apparente	0,90 kg/l (7,5 lb/gal)	0,97 kg/l (8,1 lb/gal)
Point d'éclair	11747 °C (0 °F)	>93 °C (>200 °F)
Couleur	Ambre Émulsion	blanc laiteux
Odeur	Agréable	Agréable
COV	<400 g/l	<150 g/l
PV	<0,5 mm Hg	<13,0 mm Hg
Point de congélation	>-40 °C (-50 °F)	0 °C (32 °F)

## ————— EMBALLAGE —————

Emballé dans des seaux de 19 l (5 gal) (DEACTIVATOR), dans des cartons-outres de 20 l (5,28 gal) (DEACTIVATOR E), des barils de 208 l (55 gal) et des sacs de 1041 l (275 gal).

## ————— DURÉE LIMITE DE STOCKAGE —————

La limite de stockage du produit est de 1 an. Utiliser avant la DATE D'EXPIRATION indiquée sur l'emballage du produit.

## ————— MANIPULATION ET ENTREPOSAGE —————

Entreposer dans un endroit sec dans une fourchette de température de 4 °C (40 °F) et 38 °C (100 °F).

## ————— DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES —————

En plus des bureaux de la société à Omaha, Nebraska, NOX-CRETE Products Group a des bureaux régionaux et des centres de distribution dans les principaux marchés du monde entier. Pour des renseignements de base ou techniques, veuillez appeler au 800 669-2738 ou au 402 341-1976.

## ————— GARANTIE LIMITÉE —————

### LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE

#### CONDITIONS DE VENTE

Ce produit, commercialisé par NOX-CRETE, est assujéti aux conditions de vente et à la garantie limitée décrites ci-après, qu'on considère comme acceptées par l'acheteur et tous les autres utilisateurs et qui ne peuvent être modifiées que par une entente écrite avec un cadre agréé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou en son nom n'est autorisé à donner de garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité décrite ci-dessous.

#### LIMITE DE GARANTIE

NOX-CRETE garantit que ce produit ne contient aucun défaut de fabrication. Si le produit était défectueux lors de l'achat et qu'il n'était pas périmé, comme en fait foi la date d'expiration indiquée sur le contenant ou l'emballage, lorsqu'il a été utilisé, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE ne donne AUCUNE AUTRE GARANTIE, exprimée ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a pas de GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas NOX-CRETE ne pourra être tenue responsable de tout dommage particulier, indirect ou immatériel découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et aucune réclamation ne sera supérieure au prix d'achat du produit par rapport aux dommages réclamés.

#### RISQUES INHÉRENTS

NOX-CRETE NE DONNE AUCUNE GARANTIE QUANT AU RENDEMENT DE CE PRODUIT APRÈS SON APPLICATION PAR L'ACHETEUR, ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DE CE PRODUIT.