

FOUR ACT

Produit de nettoyage 4-en-1 hautement réactif pour les produits chimiques, éliminateur de dépôts et d'éclaboussures, agent de démoulage et composé d'assaisonnement.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

FOUR-ACT

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

COMMENT ÇA MARCHE

FOUR-ACT est une formulation concentrée à base de pétrole et hautement réactive qui réagit chimiquement avec le béton frais pour empêcher l'adhérence et avec le béton existant pour ramollir l'accumulation sur tous les types d'équipements de manutention et de mise en place du béton et des coffrages en aluminium. FOUR-ACT peut également être utilisé en combinaison avec SEASONOX pour aider à assaisonner les formes en aluminium et peut être dilué pour être utilisé comme agent de démoulage.

APPLICATIONS

- ◆ Utiliser sur les surfaces de coffrage en aluminium et en acier pour éliminer l'accumulation de béton durci.
- ◆ Excellent pour une utilisation dans les usines de préfabrication, de béton prêt à l'emploi et de ciment pour le nettoyage et l'entretien des mélangeurs, des trémies à ciment, des convoyeurs, des ascenseurs, des goulottes, des palettes, des anneaux de tuyauterie, des moules et des godets de levage.
- ◆ Utilisation sur les machines de pavage de ponts et de rues, les chapes laser, les chapes à rouleaux vibrants, les chapes à fermes, les machines à coffrages glissants de barrières médianes et de bordures, les tarières de soutirage, les trémies et les coffrages glissants.
- ◆ À utiliser sur les équipements et le matériel d'étalement, d'échafaudage et de coffrage, y compris les étalements de poteaux, les cadres et planches d'échafaudage, les poutres et solives de pont en aluminium, les pinces de colonne, les tiges d'eau et les boulons d'ancrage.
- ◆ Utiliser comme nettoyant pour les accumulations de béton et les éclaboussures sur les chapes, truelles et autres équipements, ainsi que sur les coffrages pour adoucir les accumulations existantes.
- ◆ Utiliser avec SEASONOX sur les nouveaux coffrages en aluminium pour assaisonner les surfaces des coffrages.
- ◆ Utiliser comme agent de démoulage lorsqu'il est dilué jusqu'à 1:26.
- ◆ Peut également être utilisé pour augmenter la réactivité d'autres agents de démoulage Nox-Crete. Contactez Nox-Crete pour obtenir de l'aide avec une application spécifique.

AVANTAGES

- ◆ Consolide quatre produits en un seul, réduisant ainsi les coûts d'inventaire et le nombre de produits utilisés.
- ◆ Aide au processus d'assaisonnement des nouvelles formes d'aluminium.

- ◆ Forme une barrière protectrice qui empêche l'adhérence et l'accumulation du béton frais sur les surfaces traitées.
- ◆ Réagit chimiquement pour ramollir l'accumulation de béton sur les coffrages, les outils et l'équipement.
- ◆ FOUR-ACT réagit chimiquement avec le béton frais pour empêcher un durcissement supplémentaire.
- ◆ N'endommagera pas les tuyaux en caoutchouc et n'endommagera pas les surfaces métalliques peintes.
- ◆ La formulation concentrée à base de pétrole peut être diluée jusqu'à 1:26 pour être utilisée comme agent de démoulage réactif.
- ◆ Excellente résistance aux averses de pluie.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ FOUR-ACT est très réactif et nécessite une dilution.
- ◆ Le fait de ne pas diluer correctement FOUR-ACT lorsqu'il est utilisé comme agent de démoulage peut entraîner un dépoussiérage excessif et éventuellement un retard de la surface du béton coulé.
- ◆ Vérifiez que le produit respecte la date « USE BY » indiquée sur l'emballage du produit. N'utilisez pas de produit périmé. L'utilisation d'un produit périmé peut entraîner de mauvaises performances ou une défaillance du produit.
- ◆ Ne pas utiliser sur des surfaces en polystyrène expansé ou extrudé ou sur des moules en latex.
- ◆ 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 à d'autres sources artificielles.

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 effet 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

FOUR-ACT

Multi-purpose form treatment



chemical solutions to concrete problems

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 les conditions prévues. conditions d'utilisation.

- ◆ FOUR-ACT doit être dilué avant utilisation avec du kérosène ou un véhicule pétrolier similaire. En tant que revêtement d'entretien de l'équipement, diluez FOUR-ACT 1:1. Pour éliminer l'accumulation de béton dur ou pour assaisonner les coffrages en aluminium, diluez 1:4. Pour une utilisation comme agent de démoulage, diluer jusqu'à 1:26.
- ◆ Les surfaces à recouvrir de FOUR-ACT doivent être raisonnablement sèches avant l'application.
- ◆ Pour ramollir l'accumulation de béton existante, les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué peu de temps après l'accumulation.
- ◆ Pour empêcher l'adhérence d'une nouvelle accumulation de béton, appliquer comme revêtement d'entretien avant utilisation. Les éclaboussures de béton durciront mais n'adhéreront pas aux surfaces enduites.
- ◆ Les taux de dilution nécessaires pour optimiser les performances varient en fonction de la composition du coffrage, de l'état de la surface du coffrage et de l'étendue de l'accumulation de béton.
- ◆ Les taux d'application varient en fonction de l'utilisation. Les meilleurs résultats sont généralement obtenus lorsque le FOUR-ACT dilué est généreusement appliqué.
- ◆ Une accumulation plus ancienne nécessite généralement des applications répétées et prend plus de temps à ramollir qu'une accumulation de béton frais.

DONNÉES TECHNIQUES

Bulk Density	7.12 lbs / gal. (.85 kg / L)
Color	Amber
Odor	Pleasant
Flash Point	>212°F (100°C)
Freeze Point	-40° F (>-40° C)
VOC	<250 g / L

EMBALLAGE

Emballé dans des seaux de 19 L (5 gal).

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de conservation est de deux ans. Utiliser avant la date "USE BY" indiquée sur l'emballage du produit.

MANUTENTION / STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec à une température comprise 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 de ses bureaux à Omaha, au Nebraska, Nox-Crete Inc. possède des bureaux régionaux et des centres de distribution dans les principaux marchés du monde. Pour obtenir des informations sur la source ou la technique, appelez le 800-669-2738 ou le 402-341-2080.

Updated 09/06/23. This version supersedes all previous versions.

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.