

## TAG-ERASE



Démaquillant puissant et biodégradable pour utilisation sur des surfaces non poreuses telles que des panneaux en vinyle, des panneaux d'affichage et cuits sur des surfaces peintes.

### VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

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

TAG-ERASE ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### COMMENT ÇA MARCHE

TAG-ERASE combine une puissante combinaison de solvants biodégradables et respectueux de l'environnement et de tensioactifs qui pénètrent, adoucissent et soulèvent rapidement des graffitis sur des surfaces non poreuses, ce qui permet de l'essuyer facilement avec une serviette ou un chiffon. Restaure les surfaces défigurées des graffitis jusqu'à leur apparence originale sans frotter.

### APPLICATIONS

- ◆ Utiliser sur tous les types de surfaces lisses et non poreuses pour inclure des panneaux de vinyle réfléchissants, cuits au four en métal peint, acier galvanisé, poubelles, boîtes à lettres, fenêtres, clignotants métalliques, remorques de camions, fourgonnettes, wagons de chemin de fer et camions-citernes, etc.
- ◆ Pour l'utilisation sur la plupart des surfaces non poreuses où le graffitis est plus difficile à enlever à l'aide de démaquillants conventionnels.
- ◆ Peut être utilisé comme une alternative efficace à la préservation des revêtements de barrière de graffitis sacrificiels ou permanents.
- ◆ TAG-ERASE peut être utilisé en toute sécurité par des employés du gouvernement ou des entrepreneurs pour contrôler les graffitis sur les panneaux routiers, les structures d'utilité métallique, les abris d'autobus, les bancs, les panneaux de pont et de chemin de fer et d'autres bâtiments et structures municipaux, étatiques et fédéraux à financement public.

### AVANTAGES

- ◆ Enlève rapidement et efficacement les vernis, émail, acrylique, vinyle, alkyde, huile et autres graffitis appliqués à base de résine synthétique ou à brosse.
- ◆ Efficace sur la plupart des panneaux, des autocollants, des plastiques, du métal, du verre, des surfaces réfléchissantes et de nombreuses autres surfaces non poreuses.
- ◆ La formulation à action rapide fonctionne bien à toutes les températures - même en dessous du point de congélation.
- ◆ TAG-ERASE est Green Engineered™ - mieux pour la santé et sans danger pour l'environnement.
- ◆ TAG-ERASE est biodégradable et est sécuritaire pour l'élimination dans toutes les installations municipales de traitement des égouts.

- ◆ Suite à l'application de TAG-ERASE, les graffitis indésirables peuvent être facilement essuyés avec une serviette ou un chiffon.
- ◆ TAG-ERASE ne contient pas de phénol, de chlorure de méthylène ou d'autres solvants halogénés.

### ▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ TAG-ERASE peut graver ou dissoudre certaines surfaces peintes. Testez toujours une petite zone avant d'appliquer TAG-ERASE.
- ◆ Ne pas utiliser en présence de produits alimentaires ouverts.
- ◆ Protégez toutes les surfaces adjacentes pour ne pas recevoir TAG-ERASE à partir d'éclaboussures accidentelles.
- ◆ Ne pas utiliser dans les zones fermées où la ventilation est limitée.
- ◆ TAG-ERASE n'est pas recommandé pour la dilution avec de l'eau ou du solvant avant les applications.
- ◆ TAG-ERASE peut provoquer une décoloration permanente lorsqu'il est appliqué sur certaines surfaces. Toujours effectuer un test dans une zone discrète pour confirmer la compatibilité avant l'utilisation à grande échelle de ce produit.
- ◆ La peinture Graffiti peut se réticuler dans le temps, ce qui rend plus difficile à enlever. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les graffitis sont retirés peu de temps après l'application.
- ◆ Testez la surface à nettoyer avec la rondelle à pression destinée à être utilisée pour vérifier que la rondelle à pression ne provoque aucun dégât de surface sur le substrat à nettoyer.

### 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.

- ◆ Protégez toutes les surfaces adjacentes qui ne nécessitent pas d'élimination des graffitis avec des feuilles de plastique.
- ◆ Appliquez TAG-ERASE à la surface du substrat déformé par un graffiti à l'aide d'un pulvérisateur à pompe à main, d'un pulvérisateur sans air, d'un rouleau équipé d'une housse à rouleaux de soies de 3/8 po (9,0 cm) ou d'une brosse. Les taux d'application typiques vont de 100-200 sf / gal (2-5 sm / L) par couche. Une ou deux couches sont généralement requises pour l'élimination complète de tous les résidus de graffitis.
- ◆ Permet à TAG-ERASE de pénétrer tout au long du graffiti. Les durées d'habitude varient habituellement de 2 à 10 minutes en fonction de la gravité des graffitis.
- ◆ Pour enlever les graffitis, essuyez simplement avec une serviette ou un chiffon. Pour des performances améliorées, mouillez la serviette avec une petite quantité de TAG-ERASE avant de l'essuyer.
- ◆ Ne laissez pas TAG-ERASE sécher à la surface. Si TAG-ERASE commence à sécher, la surface doit être recouverte avec TAG-ERASE.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Density</b>	8,2 lbs / gal (987 g / L)
<b>Color</b>	Water White
<b>Odor</b>	Mild
<b>Flash Point</b>	120° F (49° C)
<b>Water Soluble</b>	Yes
<b>Biodegradable</b>	Yes

## **EMBALLAGE**

TAG-ERASE est emballé dans des pots de 1 pouce (3,8 L) et des pelles de 5 gal (19 L).

## **DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT**

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 comprise entre 400° F (40° C) et 1 000° F (380° 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.