



CITREX^{MC}

DS-176.6F-0415

A product brand of LATICRETE International, Inc.



1. NOM DU PRODUIT

CITREX^{MC}

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 203 393-0010, poste 235

Sans frais : 1 800 243-4788, poste 235

Télécopieur : +1 203 393-1684

Site Web : www.lmcc.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

CITREX est un nettoyant et un solvant de dégraissage à base d'agrumes d'usage industriel conçu aussi bien pour le nettoyage spécialisé que pour l'entretien quotidien. Le nettoyant à fragrance agréable est formulé pour intégrer des émulsifiants à faible moussage et des agents de dégraissage en concentrations élevées. CITREX est concentré pour conserver une activité élevée à diverses dilutions dans l'eau afin d'enlever efficacement les accumulations de graisse, d'encrassement, d'huile et de brûlures de caoutchouc.

Emploi

Utiliser CITREX pour pénétrer les surfaces en profondeur afin de dissoudre les saletés et d'émulsifier rapidement et facilement les gras et les graisses dans les usines de transformation d'aliments, les usines d'emballage de viandes, les conserveries, les restaurants, les cuisines, les boulangeries, les crémeries, les centres de traitement de poissons et de fromages où la propreté est cruciale. Utiliser pour nettoyer les rouleaux d'encre dans les imprimeries. CITREX est également efficace pour enlever l'encrassement, l'huile et les contaminants du béton, de la maçonnerie et des autres surfaces dans les garages de stationnement, les usines automobiles et de camions, les entrepôts, les installations industrielles, les aciéries, les usines de traitement des eaux usées et les centrales thermiques alimentées au mazout. Il est également recommandé pour utilisation dans les entrepôts afin d'enlever les marques de pneus et les autres contaminants.

Avantages

- Enlève les accumulations de graisse et d'huile
- Odeur agréable d'agrumes
- Formule concentrée pour l'économie et la facilité d'utilisation
- Autorisé par le USDA

Supports appropriés

- Béton existant

Emballage

3,8 L (1 Gal)

18,9 L (5 Gal)

208,2 L (55 Gal)

Couverture approximative

Agent de décapage: 4,9 m²/L (200 pi²/Gal)

Agent nettoyant: 3,7 m²/L (150 pi²/Gal) (dilué)

Durée de stockage

Conserver dans des contenants scellés et stockés entre 1°C et 35°C (50° à 90°F). La durée de stockage est de douze (12) mois pour les contenants originaux non ouverts

Restrictions

- Ne pas utiliser sur du carrelage souple, du caoutchouc ou de l'asphalte, ni sur des surfaces murales peintes
- Ne pas utiliser en présence de produits alimentaires non recouverts
- Enlever toute nourriture présente avant d'utiliser
- Pour utilisation commerciale et industrielle seulement.

Mises en garde

- CITREX contient des terpènes d'agrumes
- Porter des gants protecteurs et des lunettes de sécurité
- Ne pas utiliser sur des surfaces d'asphalte, de carrelage souple ou du caoutchouc
- Ne pas utiliser près du feu ou d'une flamme nue
- Nocif en cas d'ingestion
- Ne pas utiliser en présence de produits alimentaires non couverts
- Pour utilisation industrielle seulement par du personnel formé
- Veuillez consulter la Fiche signalétique de sécurité de produit (FS) avant l'utilisation

Les essais sur maquettes et sur le terrain sont requis afin de valider les caractéristiques reliées à l'apparence et à la performance (incluant, mais sans s'y limiter, à la couleur, aux variations de surface inhérentes, à l'usure, à la résistance au poussierage, à la résistance à l'abrasion, à la résistance chimique, à l'insensibilité aux taches, au coefficient de friction, etc.) pour assurer la performance du système conformément aux spécifications pour l'usage prévu, et pour déterminer l'approbation du système de plancher décoratif.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Propriété	Observée
Couleur	Ambre
Odeur	Orange
Phosphate	Aucun
Pellicule	Aucune
Approbation USDA	Oui
pH d'une émulsion à 5%	6-7

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les données techniques indiquées dans les fiches techniques du produit sont typiques mais reflètent des procédures d'essais de laboratoire menées dans des conditions de laboratoire. Les performances réelles sur le terrain et les résultats découlant des essais dépendent des méthodes de pose et des conditions locales. Les résultats des essais menés sur le terrain peuvent varier en raison de la variabilité des facteurs critiques sur les chantiers. Toutes les recommandations, déclarations et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur des tests que nous croyons fiables et corrects, mais la précision et l'exhaustivité de ces tests ne sont pas garanties et ne constituent pas une garantie, quelle qu'elle soit. Des résultats satisfaisants dépendent de plusieurs facteurs hors du contrôle de LATICRETE International, Inc. L'utilisateur doit se fier à ses propres informations et tests afin de déterminer la pertinence du produit pour l'usage prévu. L'utilisateur assume tous les risques, pertes, dommages, dépenses et responsabilités découlant de l'utilisation directe, indirecte ou des conséquences de l'utilisation du produit. LATICRETE ne sera pas responsable envers l'acheteur ou envers tout tiers pour toute blessure, perte ou dommage découlant directement ou non de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le produit.

5. POSE

Comme décapant: Pour enlever les produits de cure et les scellants, les mastics pour carrelage et les fortes accumulations de graisse, utiliser le produit non dilué directement du contenant. Appliquer à un taux de 4,9 m²/L (200 pi²/Gal).

Comme nettoyeur: Pour les applications de nettoyage général, diluer CITREX^{MC} dans l'eau selon l'étendue de la saleté accumulée. Une solution de 1 partie de CITREX pour 5 parties d'eau convient normalement pour la plupart des travaux de nettoyage. Essayer diverses concentrations pour déterminer celle qui convient le mieux pour nettoyer et dégraisser. Ajouter un minimum de 117 ml/L (15 Oz/Gal). Ce nettoyeur peut être appliqué à l'aide d'une brosseuse à plancher automatique, d'un pulvérisateur ou des méthodes conventionnelles. Les épaisses croûtes de graisse doivent d'abord être raclées des surfaces. Appliquer CITREX dilué au taux de 3,7 m²/L (150 pi²/Gal).

Application: Laisser reposer pendant 2 à 10 minutes. Récurer la zone contaminée. Rincer avec de l'eau ou aspirer les contaminants, la saleté, l'huile et la graisse décollés par le récurage. Recommencer là où des marques de pneus, des résidus de scellant, des huiles, de la graisse ou d'autres contaminants se sont accumulés et où il reste des taches difficiles à nettoyer.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits L&M^{MC} et LATICRETE[®] sont offerts dans le monde entier.

Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1 800 243-4788
Téléphone: +1 203 393-0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter LATICRETE à: www.lmcc.com.

Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT:

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'assistance du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1 800 243-4788, poste 235

Téléphone: +1 203 393-0010, poste 235

Télécopieur: +1 203 393-1948

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visiter notre site Web: www.laticrete.com.

10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à: www.laticrete.com. Liste des documents connexes:

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE