



# STONETECH<sup>MD</sup> Nettoyant pour pierre et carreaux

DS 211.0-0616F

Globally Proven  
Construction Solutions



## 1. NOM DU PRODUIT

STONETECH<sup>MD</sup> Nettoyant pour pierre et carreaux

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : +1-203-393-0010  
Numéro sans frais : 1-888-786-6343  
Télécopieur : +1 203 393-1684  
Site Web : [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le STONETECH nettoyant pour pierre et carreaux est un nettoyant à usage quotidien conçu pour nettoyer les salissures de tous les jours sur les pierres naturelles et le carrelage.

### Utilisation (à l'intérieur et à l'extérieur)

- Plans de travail
- Dosserets
- Sols
- Murs

### Avantages

- Nettoyant quotidien
- Formule douce, pH neutre
- Idéal pour le carrelage de céramique et de porcelaine et pour les surfaces de pierre naturelle
- Formules prêtes à utiliser ou concentrées

### Surfaces conseillées

Pierre naturelle, maçonnerie, carrelage et coulis, comme :

- Marbre
- Granite
- Calcaire

- Travertin
- Ardoise
- Grès
- Dalles
- Béton
- Carrelage de céramique
- Carrelage de porcelaine
- Quartzite

### Numéros d'article et emballage

#### Prêt à l'emploi

D12446769 – Échantillon de 59 ml (2 oz), 12 unités par caisse  
D12446787 – Flacon vaporisateur de 709 ml (24 oz liq.), 12 unités par caisse, 480 unités par palette

#### Concentré

D12446793 – Échantillon de 59 ml (2 oz), 12 unités par caisse  
D14436698 – 946 ml (32 oz), 6 unités par caisse, 600 unités par palette  
D12612284 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

#### Produits disponibles pour la vente uniquement au Canada :

D12752527 – 709 ml (24 oz liq.), flacon vaporisateur, 12 unités par caisse, 240 unités par palette  
D14596123 – 946 ml (32 oz), 6 unités par caisse, 600 unités par palette  
D12752765 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

### Concentration d'utilisation

- 946 ml (32 oz) de concentré donnent 60,6 l (16 gal) de solution de nettoyage
- 3,8 l (1 gal) de concentré donne 242,3 l (64 gal) de solution de nettoyage

### Durée de stockage

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis de première qualité pendant deux (2) ans s'ils sont entreposés à des températures supérieures à 10 °C (50 °F) et inférieures à 32 °C (90 °F).

### Soumis aux réglementations sur les COV pour produits de consommation :

#### Teneur en COV :

1,0 % (Nettoyant pour pierre et carreaux prêt à utiliser)  
0,0 % (Nettoyant pour pierre et carreaux concentré)

### Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique SDS.

- Inhalation : Transporter la victime à l'air frais et la placer dans une position où elle peut respirer confortablement. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.

- Contact avec la peau : Laver soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes apparaissent.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Au besoin, retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.

#### Instructions d'entreposage et de manutention

- EN CAS D'INGESTION, LE PRODUIT PEUT ÊTRE DANGEREUX. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Porter des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation du concentré. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler ou entreposer à une température supérieure à 38 °C (100 °F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas jeter dans les voies d'eau naturelles.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Légère
pH	6-7

## 5. POSE

### Préparation de la surface pour le STONETECH<sup>MC</sup> nettoyant pour pierre et carrelage – Concentré

Lire minutieusement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser seulement comme indiqué. S'assurer que les surfaces à nettoyer sont balayées ou passées à l'aspirateur pour enlever les débris lâches. Éviter le contact de la peau et des yeux avec le produit. Porter des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation du concentré. Garder les enfants et les animaux domestiques hors de la zone lors de l'application et du séchage.

### Mode d'emploi du concentré

1. Diluer le STONETECH nettoyant pour pierre et carreaux concentré avec de l'eau tiède en suivant les instructions du tableau de mélange suivant :

Emploi	Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH <sup>MC</sup>	Eau tiède
Travaux légers	118 ml (4 oz)	3,8 l (1 gal)
Travaux intensifs	59 ml (2 oz)	Contenant de 3,8 l (1 gal)

2. Appliquer la solution diluée avec une vadrouille humide, une éponge ou de l'équipement de nettoyage professionnel approprié.
3. Nettoyer toute la zone avec la vadrouille, en changeant fréquemment l'eau afin d'éviter que la saleté ne s'y dépose de nouveau. Essuyer ou rincer la zone nettoyée.
4. Laisser complètement sécher la zone avant d'y circuler.

### Mode d'emploi pour la formule prête à l'usage

1. Vaporiser directement sur la zone souillée.

2. Essuyer avec une serviette sèche, un chiffon non pelucheux ou une éponge. Il n'est pas nécessaire de rincer.
3. Répéter dans les endroits très sales en utilisant un tampon à récurer non abrasif et essuyer avec une serviette sèche.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE<sup>MD</sup>, STONETECH<sup>MD</sup> et LATAPOXY<sup>MD</sup> sont proposés dans le monde entier.

### Composer un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs :

Numéro sans frais : 1-888-786-6343

Téléphone : +1-203-393-0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter le site de LATICRETE à [www.stonetechn.com](http://www.stonetechn.com) ou [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

### Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

## 8. ENTRETIEN

Les nettoyeurs très alcalins, acides, abrasifs ou à base d'ammoniaque ne sont pas indiqués pour l'entretien quotidien et peuvent endommager le scellant et réduire la résistance aux taches. Le nettoyage régulier du carrelage et des pierres avec un nettoyant au pH neutre comme le nettoyant pour pierre et carreaux STONETECH est recommandé. Pour les taches tenaces et difficiles à nettoyer, utiliser le nettoyant STONETECH KlenzAll<sup>MC</sup> sur un tampon à récurer en nylon ou un balai-brosse à poils raides et à long manche. Remarque : Avant d'utiliser un quelconque produit nettoyant sur du carrelage, de la pierre, etc., faire un essai sur une surface discrète ou sur une chute de carrelage pour vérifier les résultats. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, consulter la fiche technique TDS 262 « Guide d'entretien pour pierre et carrelage ».

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Soutien technique

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

Numéro sans frais : 1-888-786-6343, poste 2

Téléphone : +1-203-393-0010, poste 235

Télécopieur : +1-203-393-1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web au [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com) ou [www.stonetechn.com](http://www.stonetechn.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web au [www.stonetechn.com](http://www.stonetechn.com). Liste des documents connexes :

DS 211.0F : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH

DS 215.0F : Nettoyant STONETECH KlenzAll

TDS 262 : Guide d'entretien pour pierre et carrelage

LATICRETE International, Inc.  
One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)  
©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.