CARRELAGE 09 30 00 Entretien / TDS-139

# Nettoyant à l'acide sulfamique TileLab®

#### 1 Nom du produit

Nettoyant à l'acide sulfamique TileLab®

#### 2 Fabricant

Custom Building Products
Surrey, B.C. Canada V3W 3G1
13001 Seal Beach Blvd.
Seal Beach, CA 90740-2757
Service à la Clientèle : 800-272-8

Service à la Clientèle : 800-272-8786 Support Technique : 800-282-8786

Fax: 800-200-7765

Email: contactus@cbpmail.net custombuildingproducts.com

## 3 Description du produit

Ce produit se présente sous forme de cristaux concentrés à dissoudre dans l'eau pour former un nettoyant acide. Il élimine les voiles de coulis et les résidus de mortier et de ciment portland secs des carrelages, du béton et des maçonneries sans les endommager et ne détériore pas les joints colorés. Il supprime également le tartre et les efflorescences et décape le béton.

#### Utilise

Ce produit convient aux joints colorés, aux carreaux, aux pavés de terre cuite, au béton et aux maçonneries.

## Limitations apportées au produit

Ce produit ne convient pas à la pierre polie, notamment au marbre. Il peut corroder certains types de carreaux vernissés.

#### Conditionnement

Pot de 1 lb (450 g)

## 1 Données techniques

#### Technique Propriétés du graphique

- Présente un pH de 2 à 3 en solution.
- Satisfait à l'ensemble des normes fédérales américaines et des normes du SCAQMD applicables aux COV.

## 5 Instructions

## Procédures de mixage

Journée de publié: 12/09/2013

Mélanger le produit avec de l'eau propre et tiède dans un récipient de plastique. Ne pas utiliser de récipient métallique. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Pour éliminer les dépôts minéraux légers et les résidus de mortier ou les voiles de coulis de ciment portland légers sur des carreaux de carrière non vernissés ou des carreaux vernissés jointoyés au coulis coloré, mélanger de 2 à 3 oz (57 à 85 g) de produit à 0,8 gal (3,78 l) d'eau. Pour les carreaux non vernissés et les maçonneries jointoyés au coulis gris, mélanger de 6 à 12 oz (170 à 340 g) de produit à 0,8 gal (3,78 l) d'eau. Pour décaper du béton ou nettoyer en profondeur du vieux béton, mélanger un minimum de 12 oz (340 g) de produit à 0,8 gal (3,78 l) d'eau.

Remarque : Ce produit ne convient pas à la pierre polie, notamment au marbre. Il peut corroder certains types de carreaux vernissés. Effectuer un essai préalable sur une petite surface située dans un endroit discret. Veiller à ce que ce produit n'entre pas en contact avec des accessoires métalliques.



## Application de produits

Lire la notice au complet avant l'application. Les surfaces de béton et les joints doivent être propres et avoir durci pendant un minimum de 10 jours. Saturer d'eau propre les carreaux non vernissés, le béton, les maçonneries et les coulis pendant une heure avant l'application du produit. Appliquer le produit sur la surface mouillée et frotter à l'aide d'une brosse de nylon. Travailler par petites sections. Rincer à grande eau sitôt le brossage terminé. Ne pas utiliser ce produit de façon répétée, sous peine d'endommager la surface. Pour effectuer un décapage en profondeur sur une surface de béton, laisser agir la solution jusqu'à 30 minutes, puis rincer abondamment à l'eau propre.

## Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et se laver les mains à l'eau avant que le produit ne sèche.

## Stockage

- Fermer le récipient hermétiquement après chaque utilisation.
- Conserver le produit dans son récipient d'origine.
- Conserver et utiliser le produit à une température située entre 40 et 90 °F (4 et 32 °C).
- Tenir hors de la portée des jeunes enfants.
- Ne pas réutiliser le récipient. Le mettre au rebut ou au recyclage après l'avoir nettoyé.

#### Précautions de santé

DANGER: CORROSIF. NOCIF EN CAS D'INGESTION. IRRITANT OCULAIRE, CUTANÉ ET RESPIRATOIRE. Porter des lunettes de protection et se couvrir la peau. Ne pas inhaler le produit pulvérisé ni ses vapeurs. Contient de l'acide sulfamique. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau pendant un minimum de 15 minutes. En cas de contact cutané, laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation respiratoire, sortir à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Ne jamais provoquer de vomissement en cas d'ingestion; consulter un médecin. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas transvaser le contenu dans un récipient non étiqueté. Fermer le récipient après chaque utilisation.



CARRELAGE 09 30 00 Entretien / TDS-139

# Nettoyant à l'acide sulfamique TileLab®

## 6 Disponibilité et coût

Pays	Code d'article	Format	Conditionnement
ÉU.	TLSACRA1	1 lb (450 gm)	Pot
Canada	CTLSAC1	1 lb (450 gm)	Pot

## 7 Garantie du produit

Custom® Building Products garantit à l'acheteur initial, pendant un an à compter de la date d'achat, que le produit demeurera exempt de tout défaut matériel et de main-d'œuvre en condition normale d'utilisation. Cette garantie oblige uniquement Custom® à remplacer le produit. Les dommages consécutifs et indirects ne pouvant s'accompagner d'exclusions et de restrictions dans certains États, pays et territoires, il est possible que la limite ci-dessus ne s'applique pas à votre cas. Cette garantie ne s'applique pas aux produits altérés ou utilisés d'autre façon que selon les directives écrites de Custom®. Custom® n'offre aucune autre garantie expresse ou tacite. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous jouissiez d'autres droits dans votre province, territoire ou pays. Cliquez ici pour en savoir davantage et consulter le texte complet de la garantie.

## 8 Entretien du produit

Les produits posés convenablement ne demandent pas d'entretien particulier.

## 9 Technique des services d'information

Communiquer avec Custom  $\mbox{\@mbox{\it Building}}$  Products pour obtenir de l'assistance technique.

## 10 Système de classement

Communiquer avec le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires sur ce produit.



Journée de publié: 12/09/2013

CARRELAGE 09 30 00 Entretien / TDS-139

# **Nettoyant à l'acide sulfamique TileLab®**

## Couverture

FORMAT	Rendement min.	Rendement max.
1 gal (3.78 L)	300 pi <sup>2</sup> (28 M <sup>2</sup> )	

