

# TILELAB®

## GROUT HAZE REMOVER

### 1. Nombre del Producto

TileLab® Grout Haze Remover

### 2. Fabricante

Custom Building Products

13001 Seal Beach Blvd.

Seal Beach, CA 90740-2757

Atención al Cliente: 800-272-8786

Asistencia Técnica: 800-282-8786

Fax: 800- 200-7765

Correo Electrónico: [contactus@cbpmail.net](mailto:contactus@cbpmail.net)

[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

### 3. Descripción del Producto

Grout Haze Remover es una solución ácida suave premezclada y lista para usar. Quita las opacidades de boquillas de cemento Portland y residuos de mortero secos de azulejos, baldosas, concreto y albañilería. Seguro para usar sobre boquillas de color. Quita depósitos de aguas duras y eflorescencias; además, graba el concreto.

Las fórmulas de TileLab® con bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) ayudan a proveer una mejor calidad de aire, tanto en interiores como en exteriores, en comparación con productos tradicionales similares. Cumple con los requisitos de EPA y CARB en relación con el uso de VOC.

#### USOS

Grout Haze Remover se emplea para quitar residuos secos de mortero y de boquillas de cemento Portland de la superficie de azulejos y baldosas de cerámica vidriada y sin vidriar, y de superficies de concreto y albañilería. Es ideal para neutralizar eflorescencias. También puede usarse para grabar ligeramente superficies de concreto y crear una mejor base para la adherencia de los adhesivos.

#### LIMITACIONES

Grout Haze Remover puede marcar ciertos azulejos y baldosas vidriados. No debe usarse sobre mármoles u otras piedras pulidas. No permita que el producto entre en contacto con objetos metálicos. No vierta el contenido de este producto en recipientes sin etiqueta.

#### EMPAQUE

- 1 cuarto de galón (946 ml) botella

### 4. Datos Técnicos

- El pH de la solución mezclada es 2 - 3



### 5. Instalación

#### TRABAJO DE PREPARACIÓN

##### Preparación de la superficie

Las superficies de concreto y las boquillas de cemento Portland deben curar un mínimo de 10 días y estar libres de depósitos de aceite o grasa. Sature toda la superficie de concreto, albañilería y juntas de boquilla de cemento con agua limpia por una hora antes de la aplicación. Deje una película de agua sobre la superficie justo antes de lavar con ácido para prevenir quemaduras de ácido o pérdida de pigmentación en boquillas de cemento y concreto de color.

#### MÉTODOS

##### Aplicación

Siga las instrucciones de preparación de la superficie. La superficie debe saturarse con agua al menos una hora antes de la aplicación de la solución ácida. Evite el contacto con metales. Después de aplicar la solución, friegue la superficie con un cepillo de cerdas de nylon. Trabaje en áreas pequeñas solamente. Enjuague con agua inmediatamente después de cepillar la superficie. Al cepillar instalaciones de boquillas de cemento Portland, revestimientos de cerámica vidriada, baldosas de gran espesor sin vidriar o albañilería, no permita que la solución permanezca sobre la superficie más tiempo del necesario. Tan pronto como complete el cepillado, lave la superficie tratada con abundante agua. No haga lavados reiterados con ácido ya que podría dañar la superficie. Para el grabado profundo del concreto, deje que la solución actúe en la superficie por hasta 30 minutos antes de enjuagarla con agua limpia.



## Cobertura

TAMAÑO	COBERTURA
Cuarto de galón (946 ml)	75 pies <sup>2</sup> (7 M <sup>2</sup> )

## SEGURIDAD

PELIGRO: CORROSIVO. NOCIVO SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN EN OJOS, PIEL Y VÍAS RESPIRATORIAS. Use protección para la piel y los ojos. No aspire vapor ni rocío. Contiene ácido glicólico. Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante al menos 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lave la zona afectada con agua y jabón. Si las vías respiratorias están irritadas, trásélase al aire fresco. Si la irritación continúa, solicite atención médica. En caso de ingerirse, NO induzca el vómito. Solicite atención médica. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No vierta el contenido de este producto en recipientes sin etiqueta. Cierre el recipiente después de cada uso.

## 6. Disponibilidad y Costo

Comuníquese con el fabricante o visite [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com) para obtener información acerca del costo y la disponibilidad del producto.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO	ENVASE
EE.UU.	TLGHRQT-3	1 cuarto de galón (946 ml)	Botella
Canada	CTLGHRQT-3	1 cuarto de galón (946 ml)	Botella

## 7. Garantía Limitada del Producto

Custom Building Products garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos, tanto en material como en mano de obra, bajo condiciones de uso normal y apropiado, por un período de un año a partir de la fecha de la compra original. De acuerdo con esta garantía, la responsabilidad de Custom se limitará únicamente al reemplazo del producto. Algunos estados, países o territorios no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión mencionada podría no aplicarse en su caso particular. Esta garantía no cubrirá ningún producto que haya sido modificado de alguna manera o que no haya sido utilizado siguiendo las instrucciones impresas de Custom. Custom no extiende ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y, a su vez, usted puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de un país/territorio a otro. Para consultar los detalles y la información completa de la garantía, visite [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).

## 8. Mantenimiento

El producto correctamente instalado no requiere mantenimiento especial.

## 9. Servicios Técnicos

Para obtener asistencia técnica, comuníquese con Custom Building Products o visite [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).

## 10. Sistema de Archivo

Se puede obtener información adicional sobre el producto solicitándola directamente al fabricante.

