



Global Sealer  
Technologies

# Clean Concrete



Antes de limpiar con Clean Concrete

Después de limpiar con Clean Concrete  
y sellar con High Gloss Wet Look Lacquer

*Limpiador de hormigón y eliminador de  
eflorescencias biodegradable orgánico*



Elimina eflorescencias, incrustaciones de cemento, óxido y depósitos de agua dura. Clean Concrete es un ácido salino agresivo que no arrancará el pigmento ni grabará la superficie cuando se aplique según las instrucciones.

- Elimina las eflorescencias
- Elimina el óxido y las incrustaciones de cemento
- Eficaz en adoquines, hormigón y ladrillo
- Fácil de aplicar
- Sustituye a los ácidos agresivos
- Seguro para el medio ambiente, biodegradable
- Seguro y fácil de usar, se limpia con agua

[www.gstinternational.com](http://www.gstinternational.com)



# Clean Concrete

## Limpiador de hormigón biodegradable orgánico

### Vista general

#### DESCRIPCIÓN:

**Clean Concrete** es un limpiador ácido de sal orgánica biodegradable de acción rápida diseñado para eliminar eflorescencias, óxido, incrustaciones de cemento, mortero, depósitos de cal, residuos de lechada, depósitos de agua dura y otra suciedad y mugre acumulada. Este producto está diseñado para su uso en superficies no pulidas como: adoquines de hormigón, ladrillo, árido visto, piedra caliza, hormigón, pizarra, granito, mármol, lechada lijada, porcelana y baldosas de cerámica.

**Clean Concrete** es un producto certificado de "tecnología verde". Con los productos ecológicos GST garantizamos el cumplimiento de las normas ecológicas vigentes. Este producto cumple las normas de fabricación de EPA/DfE, FDA, NSF, Green Seal, SCAQMD, DOT, Weights & Measures y Water Resource Board.

**Pro-Grade Cleaner** debe utilizarse siempre como un enjuague neutralizante para restaurar el equilibrio del pH en todas las superficies de hardscape y es obligatorio antes de sellar siempre que se haya utilizado **Clean Concrete**. Esto también se aplicará a cualquier mancha de ácido y / o grabado de limpieza con ácido. El uso de **Pro-Grade Cleaner** como neutralizador asegurará una adhesión adecuada. Este producto no es tóxico y es seguro para hormigón vertido, hormigón estampado y adoquines

#### LIMITACIONES:

Este producto no es un removedor de pintura y no eliminará manchas de aceite o grasa. No debe usarse en metales.

#### USAR EN:

- Piedra natural
- Adoquines de hormigón
- Azulejo - saltillo
- Ladrillo de mampostería
- Piedra artificial
- Estuco y lechada
- Hormigón árido visto
- Hormigón de colada húmeda

#### CARACTERÍSTICAS:

- Elimina eflorescencias
- Elimina el óxido y las incrustaciones de cemento
- Eficaz en adoquines, hormigón y ladrillo
- Fácil de aplicar
- Sustituye a los ácidos agresivos
- Seguro para el medio ambiente, biodegradable
- Seguro y fácil de usar, se limpia con agua

### Especificaciones:

#### SHIPPING & HMIS INFORMATION:

**VOC:** .....0 g/l

**FLASH POINT:** .....None

**GST PRODUCT CODE:** ..... GST 515

#### SHIPPING DESCRIPTION:

**Ground/Air/Vessel** ..... Not regulated

**Required Label:** .....Not required

**Required Marking:** .....Not required

**UNIFORM FIRE CODE:** .....Non Flammable

**STORAGE TEMPERATURE:** .....35° F. - 120° F.

#### KEEP FROM FREEZING

**SHELF LIFE:** .....Unlimited

**HMIS RATINGS:** .....H - 1; F - 0; R - 0; PP - H

**CLEAN UP:** .....Water

*Disponible en tamaños de un galón y cinco galones.*

*También se pueden solicitar contenedores de 275 galones.*

**NOTE:** *Cumple o supera las normas federales de la EPA para el cumplimiento de VOC.*

*Cumple o supera el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur y el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire del Área de la Bahía, para el cumplimiento de VOC de menos de 100 g/l requerido por el Estado de California.*



#### NOTA IMPORTANTE:

Antes de usar, haga una prueba en una pequeña zona de aplicación para asegurarse de que no se producirá ningún daño. Si se utiliza correctamente, **Clean Concrete** limitará la degradación del color.

#### DILUCIÓN:

- **Clean Concrete** es un concentrado de alta potencia. Para eflorescencias primarias, mezcle hasta 3 partes de agua por 1 parte de limpiador.
- Para limpiar eflorescencias secundarias importantes (visibles cuando la superficie está mojada), manchas de óxido o incrustaciones de cemento, utilice **Clean Concrete** en una proporción de 1 a 1 o sin diluir. Pueden ser necesarias aplicaciones adicionales.

#### APLICACIÓN:

Aplicar **Clean Concrete** sobre la superficie humedecida, utilizando el **GST Low Volume Pump Sprayer** y dejar reposar 1-2 minutos. Se formará espuma.

Una vez que la espuma haya desaparecido, friegue con un cepillo de cerdas duras o una escoba. Enjuague inmediatamente con una solución de 5 a 1 de **Pro-Grade Cleaner** para neutralizar el ácido. No deje que **Clean Concrete** se seque en la superficie. Si esto ocurre, vuelva a aplicar **Pro-Grade Cleaner** y enjuague inmediatamente con agua.

*Deje que la superficie se seque completamente antes de aplicar un sellador.*

#### COBERTURA:

100-250 pies cuadrados por galón. La textura de la superficie, la porosidad de la superficie y la temperatura afectarán en gran medida la cobertura. Para obtener índices de cobertura exactos, una cantidad medida sobre un área conocida dará un índice de cobertura por pie cuadrado para un trabajo específico.

#### ELIMINACIÓN DE EFLORESCENCIAS:

La eflorescencia es normalmente de color blanco y es más probable que sea visible en pavimentos más oscuros como los adoquines de hormigón. Cuando el óxido de calcio se combina con el dióxido de carbono forma carbonato de calcio, que resulta muy difícil de eliminar porque ya no es soluble en agua. Los limpiadores agresivos como el ácido muriático pueden ser muy perjudiciales para su pavimento, causando daños irreversibles en la superficie. La mayoría de los colorantes para hormigón están hechos de óxido de hierro (FeO<sub>2</sub>) o más conocido como óxido. Los ácidos agresivos como el ácido muriático disolverán estos pigmentos cambiando permanentemente su aspecto.

**Clean Concrete** es la solución definitiva cuando se aplica a la superficie afectada. **Clean Concrete** le ayudará a eliminar eficazmente las eflorescencias de sus pavimentos.

En algunos casos, cuando la eflorescencia se ha calcificado, pueden ser necesarias varias aplicaciones. A diferencia de otros limpiadores de eflorescencias, nuestro **Clean Concrete** de última generación y respetuoso con el medio ambiente limitará los efectos negativos asociados a otros productos.

Una vez eliminada la eflorescencia, es fundamental neutralizar la zona limpiada con limpiador **Pro-Grade** para permitir la correcta adherencia del Sellador GST. Cuando se utiliza un limpiador o ácido, es un error común no neutralizar la superficie después. El residuo de limpiador que se seca en la superficie de su proyecto y no se neutraliza, afectará drásticamente a la esperanza de vida, el rendimiento de adhesión y la integridad del sellador aplicado.

#### PRECAUCIÓN:

No mezcle este producto con lejía, fosfato trisódico, disolventes, amoníaco u otros limpiadores.



**WARNING**



**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Puede causar irritación cutánea. Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, llame a un médico.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** El contacto puede causar irritación ocular. Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Provoca irritación gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarrea. Llamar al Centro de Toxicología o a un médico si se encuentra mal.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Puede causar irritación respiratoria. Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

**ELIMINACIÓN DEL ENVASE:** Enjuagar tres veces con agua. A continuación, ofrecer para reciclaje o reacondicionamiento, o perforar y eliminar en un vertedero sanitario (basurero), o por incineración, o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, por incineración. Si se quema, manténgase alejado del humo.

*Consulte la SDS en [www.gstinternational.com](http://www.gstinternational.com) para obtener información completa sobre seguridad.*

**FABRICADO EN EE.UU.**

Este producto se elabora a partir de las mejores materias primas disponibles y se fabrica según una formulación probada bajo un estricto control de calidad para su uso previsto. Sin embargo, los resultados obtenidos con el uso de este producto bajo una variedad de condiciones pueden depender de circunstancias fuera de nuestro control.

GST International, Inc. (incluido el vendedor del mismo) solo garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales. La única obligación de GST International, Inc. (incluido el vendedor del mismo), y el único y exclusivo recurso del comprador (incluida la persona que utilice o se beneficie de su uso) en caso de un defecto cubierto por la garantía anterior, será, a discreción de GST International, Inc. (a) sustituir el producto defectuoso, o (b) reembolsar al comprador el precio de compra pagado por dicho producto defectuoso. No existen más garantías que la garantía expresa limitada anteriormente mencionada. En ningún caso GST International, Inc. (o el vendedor de sus productos) será responsable por daños incidentales o consecuentes que resulten o surjan del uso de sus productos



Global Sealer Technologies



PREPARAR Y LIMPIAR

## Nuestra familia de productos:

**En caso de eflorescencias, óxido o incrustaciones de cemento.**

Utilice **Clean Concrete** para eliminar eflorescencias, óxido y manchas de hormigón.



**Donde se necesite limpieza o se haya utilizado eliminador de eflorescencias.**

Utilice **Pro-Grade Cleaner** para limpiar a fondo, eliminar el aceite, la grasa, la suciedad y preparar la superficie antes de aplicar cualquier sellador GST.

Utilice **ProGrade Cleaner** para neutralizar el pH donde se utilizó **Clean Concrete**.

**Cuando se requiera un desengrasante de alta calidad para hormigón y mampostería.**

**Degreaser Pro** es un desengrasante concentrado para hormigón y mampostería diseñado específicamente para eliminar manchas profundas de aceite y grasa, residuos de chicle y manchas orgánicas en todo tipo de superficies.

SELLAR Y PROTEGER



**Elija un sellador invisible o que mejore el aspecto**

*Debe aplicarse después de que la superficie esté limpia y seca.*

**Selladores que mejoran el aspecto:**

- Low Sheen Wet Look Lacquer
- High Gloss Wet Look Lacquer
- Lock 'N Seal
- Satin Seal
- Final Coat

**Sellador invisible:**

- Stain Block Elite

### Características de producto:

### Usar con:

#### Guía de Producto

	Alto Brillo	Bajo Brillo	Satin	Invisible	Mejora leve	Mejora drástica	Repelle el agua	Repelle la grasa y el aceite	Resiste las manchas	Resiste la eflorescencia	Resiste el astillado y delaminado	Elimina el aceite, mugre	Elimina el óxido, la eflorescencia	Aplicaciones de interior	Aplicaciones al aire libre	Superficies porosas	Superficies densas	Concreto agregado expuesto	Adoquines y Losas	Paredes de bloques expuesto	Mampostería de ladrillo	Piedra Natural y Travertino	Pisos sintéticos	Baldosas
High Gloss Wet Look	✓					✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Low Sheen Wet Look		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lock n Seal			✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Satin Seal			✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Final Coat	✓					✓								✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stain Block Elite				✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro-Grade Cleaner											✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean Concrete												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DeGreaser Pro											✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Todos los productos están disponibles en tamaños estándar de un galón y cinco galones.

Tambores de 55 galones y bolsas de 275 galones también están disponibles a pedido.

**Visite [www.gstinternational.com](http://www.gstinternational.com) para encontrar un distribuidor en su área:**

Guía de nuestros productos