

**1. NOMBRE DEL PRODUCTO****LIMPIADOR DE JUNTAS****2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

LIMPIADOR DE JUNTAS es un producto especialmente diseñado para limpiar de manera rápida y eficaz cualquier tipo de suciedad sobre las juntas. Ideal para ser usado en diferentes tipos de ambientes, pisos y paredes revestidas, sin afectar las juntas.

**3. VENTAJAS**

- Producto concentrado de alto desempeño.
- Biodegradable.
- Olor agradable.
- Libre de fosfatos.
- Es un producto de fácil aplicación.
- Listo para usar de forma directa sobre las juntas o boquillas
- Fácil de retirar.
- Retira la mugre en todo tipo de juntas.
- El producto no requiere mezclas para su aplicación.
- Cuenta con registro INVIMA NSOH02314-24CO

**4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Se debe almacenar en un lugar seco y fresco, a temperatura ambiente, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. No mezclar con otros materiales.

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| Envase | 330 y 540 ml con atomizador |
|--------|-----------------------------|

**5. PROPIEDADES****Rendimiento aproximado**

El consumo real del producto depende de la superficie sobre la cual se aplique, se recomienda hacer pequeños ensayos para determinar en forma más precisa el rendimiento y las propiedades de desempeño.

**Características técnicas**

|                                                                          |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Apariencia                                                               | Incoloro                                    |
| pH                                                                       | 1,5 ± 1                                     |
| Densidad                                                                 | 1,01 ± 0.2                                  |
| <b>Biodegradabilidad, según 301 D del OCDE</b>                           |                                             |
| Biodegradabilidad                                                        | 94*%                                        |
| <b>Fósforo (Expresado como P2O5 en g/100g) según ASTM D820-93 (2016)</b> |                                             |
| Contenido de Fósforo                                                     | < 0,1 ± 0,01 (P);<br>< 0,229 ± 0,022 (P2O5) |

\* El producto es superior al 60% de degradabilidad biológica. En consecuencia, el producto es biodegradable según lo establecido en la OCDE 301 D

Nota: Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño dependerá del sustrato y de las condiciones ambientales del sitio.

**6. APLICACIÓN****Recomendación:**

Cuando se utilice por primera vez, pruebe la compatibilidad sobre un área pequeña no visible, debido a que, con la gran variedad de materiales, el resultado puede cambiar.

**Modo de uso:**

1. Retirar la suciedad superficial y gruesa con un elemento plástico no abrasivo.
2. Aplicar el producto hasta impregnar completamente las juntas.
3. Dejar actuar aproximadamente 5 minutos.
4. Frotar las juntas con un cepillo de cerdas plásticas.
5. Retirar la suciedad con un paño o trapera.
6. De ser necesario, enjuagar con agua.
7. En caso de requerirlo, repetir la aplicación, para la suciedad más difícil.

**7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES**

- No usar sobre materiales no resistentes a los ácidos como el mármol, granito, porcelanato sellado, entre otros.

- No mezclar con otros productos de limpieza que no hayan sido recomendados.
- No dejar más de 10 minutos continuos el producto aplicado, ya que el efecto se prolonga y podría deteriorar las superficies.
- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos; si la irritación persiste, acuda al médico.
- En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.

## 8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Sellador de Juntas Corona® para proteger las boquillas de juntas, manteniendo su color y evitando su ensuciamiento a través del tiempo.

## 9. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale.

Producto corrosivo. Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas. Este producto no es inflamable.

Seguridad Ambiental:

Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Neutralice el producto con cal u otro material alcalino antes de efectuar su disposición. Luego de verificar que el pH sea neutro, se puede disponer. El empaque del producto es un residuo reciclable luego de ser lavado con abundante agua.

Aire:

Se debe tener en cuenta la posible emisión de vapores en ambientes cerrados.

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al

alcantarillado, realice una limpieza de éste y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para más información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.

## 10. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en esta Ficha de Técnica de Producto está concebida solamente como una guía para el uso del LIMPIADOR DE JUNTAS y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al producto especificado, y no es válida cuando es usado en combinación con otros materiales, a menos que sea indicado en esta ficha técnica.

A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.