

INFORMACIÓN TÉCNICA

LIMPIADOR DE LADRILLO Y FACHALETA

505-00308-900



DESCRIPCIÓN

El LIMPIADOR DE LADRILLO Y FACHALETA es un limpiador de pH ácido en una base acuosa, formulado para limpiar superficies contaminadas, incluye una mezcla de compuestos químicos de alto poder de remoción.

USO

Recomendado para limpiar eflorescencias, sales y otras impurezas presentes en ladrillos, baldosas de concreto y sustratos similares, así como para la preparación de piedra natural. Su alta concentración ácida permite remover con facilidad agentes contaminantes de superficies tratadas con selladores e impregnantes.

Estructura	Cielos y precintas de concreto, Concreto(Paredes, Precintas, Aleros), Muros
Interior/Exterior	Exterior, Interior
Superficie	Concreto, Mampostería, Piedras naturales, Teja de barro
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal)	3,95 – 4,05
pH de la Mezcla	0 – 2

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Transparente

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Apr 4/15/2020
15 2020 9:05AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



LIMPIADOR DE LADRILLO Y FACHALETA

505-00308-900

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Ladrillo y fachaleta:	No requiere preparación previa.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 505-00308-900 LIMPIADOR DE LADRILLO Y FACHALETA	100 %	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Atomizador



Bomba de espalda
(rociador)

Condiciones de aplicación

No se debe aplicar sobre superficies en las que, debido a las filtraciones de agua, esta fluya libremente, ni tampoco sobre concreto tratado previamente con otro tipo de impermeabilizante o pintura.

Se puede aplicar el producto cuando la superficie está húmeda.

Proteja todas las superficies cercanas a la aplicación de este producto.

Instrucciones de aplicación

Aplique el Limpiador de Ladrillo y Fachaleta de forma directa utilizando rociador o aplicador manual, por personal que utilice correctamente su Equipo de Protección Personal (EPP). Frote la superficie con un cepillo de cerdas semiduras, deje reposar entre 15 - 20 minutos y proceda a lavar preferiblemente con hidrolavadora o de forma manual, hasta eliminar todo el contaminante y la suciedad.

No aplicar sobre superficies congeladas, pulverizadas, inestables o inconsistentes.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Apr 4/15/2020
15 2020 9:05AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

LIMPIADOR DE LADRILLO Y FACHALETA

505-00308-900



OBSERVACIONES

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- No utilice este producto en condiciones de inmersión constante
- No se debe mezclar con bases fuertes (pH >12), debido a que puede producir una fuerte reacción.

SALUD

- Utilice solamente en lugares abiertos, ya que la reacción que produce con las diferentes impurezas puede producir gases tóxicos.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Este producto es altamente corrosivo.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Apr 4/15/2020
15 2020 9:05AM

