

INFORMACIÓN TÉCNICA

LIMPIADOR DE FRAGUA



505-00310-900

DESCRIPCIÓN

El Limpiador de Fragua 505-00310-900 es una solución de pH ácido formulado en una base acuosa perfectamente balanceada y de alta calidad, componentes que actúan en conjunto para una fácil limpieza de fraguas entre piezas, tanto en pisos como en paredes.

USO

Puede aplicarse para la remoción de manchas de fraguas en su etapa inicial de colocación, sobre porcelanatos, cerámicas, azulejos o cualquier otro tipo de piezas, tanto lisas como porosas.

Estructura	Baño, Paredes, Piscinas, Pisos
Interior/Exterior	Exterior, Interior
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal)	3.78 - 4.20
pH de la Mezcla	0.1 - 3.0

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 4 Litros.
Envase plástico de 5 galones (18,925 lt)

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Transparente

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
------------	--------------------	-------------------------

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 1.0 del: May 5/8/2017
8 2017 11:06AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

LIMPIADOR DE FRAGUA



505-00310-900

Producto : 505-00310-900 LIMPIADOR DE FRAGUA 100 %

La superficie debe estar seca, libre de polvo o de cualquier otro agente contaminante.

Producto listo para usar. No requiere dilución. :

Precauciones en su manipulación y almacenamiento:

- _ Evitar el contacto con la piel y los ojos, producto altamente ácido, causa irritabilidad.
- _ Se recomienda el uso de guantes al manipular el producto.
- _ No ingerir alimentos, producto con componentes tóxicos.
- _ No respirar los posibles vapores generados.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Esponja



Flota

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 Fragua 505-00310 tal como viene, con una esponja abrasiva o con equipo manual o mecánico.

Frote la superficie con fuerza a fin de lograr una adecuada acción del producto.

Luego enjuague con agua limpia y seque con toalla o esponja toda el área tratada.

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 1.0 del: May 5/8/2017
8 2017 11:06AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

LIMPIADOR DE FRAGUA



505-00310-900

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 1.0 del: May 5/8/2017
8 2017 11:06AM

