

INFORMACIÓN TÉCNICA



LIMPIADOR PARA PISOS PROFESIONAL

539-34350-900

DESCRIPCIÓN

Limpiador para Pisos Profesional, ideal para métodos tradicionales de limpieza, como paño, trapo de piso, esponja o cepillo manual.

USO

Utilice para limpiar pisos cerámicos, vinílicos, porcelanatos, losas y baldosas. Se puede utilizar el producto puro o realizar diluciones máximas de una parte de producto en una parte de agua.

Estructura

Cocinas, Pisos, Baño

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Azul Claro

Biodegradabilidad

Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/ml)

0,98 – 1,02

Viscosidad Brookfield (cPs)

10 – 40

pH

10 – 12

Apariencia:

Líquida

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 580 ml

Envase plástico de 3,7 litros = 1 Galón

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: Dec 12/29/2025
29 2025 8:17AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



LIMPIADOR PARA PISOS PROFESIONAL

539-34350-900

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-34350-900 LIMPIADOR PARA PISOS PROFESIONAL	1 parte máximo	: En condiciones normales y para mantenimiento de la limpieza, se puede diluir una parte de producto con una parte de agua

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Barra bien el piso cerámico, porcelanato o de azulejo para eliminar todo exceso de suciedad, previo a la aplicación del producto.

Instrucciones de aplicación

Realizar un proceso de barrido, Posterior humedezca un trapeador, paño o esponja limpios con el Limpiador para Pisos Profesional y aplique sobre el piso. Deje secar.

En caso de suciedad profunda rocíe el piso con un atomizador, deje actuar por 5 minutos, restriegue con un cepillo o esponja y enjuague con agua el exceso o limpie con un paño.

OBSERVACIONES

- ☐ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- ☐ 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.
- ☐ No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- ☐ NOTA: Este producto no está diseñado para usarse en máquinas limpiadoras de pisos (cepillos eléctricos) ya que su formulación espumante podría dañar partes internas de los equipos.

SALUD

- ☐ 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.

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: Dec 12/29/2025
29 2025 8:17AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



LIMPIADOR PARA PISOS PROFESIONAL

539-34350-900

-
- ☐ El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

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: Dec 12/29/2025
29 2025 8:17AM

