

## SOLUCIÓN LIMPIADORA DE PVA PARA RODILLOS

539-00329-900

### DESCRIPCIÓN

La Solución Limpiadora de PVA para Rodillos es de uso industrial y tiene la capacidad de remover rastros de adhesivo PVA secos en diferentes superficies de las máquinas de aplicación o de rodillos, metálicos o tipo nitrilo, sin dañarlos. Es un producto totalmente soluble en agua.

### USO

Utilícelo para remover residuos de adhesivo de PVA adheridos a las diferentes partes de las máquinas que los aplican, tales como rodillos, boquillas y otros.

No produce degradación en las partes de materiales, tales como nitrilo o similares.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado	Líquido incoloro
--------	------------------

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Densidad (kg/l)	0,94 a 0,96
-----------------	-------------

pH de la Mezcla	7 a 9
-----------------	-------

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

Contenedor plástico de 208 litros

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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.

### Instrucciones de aplicación

Agite antes de usar.

Limpie la superficie de excesos de polvo o suciedad.

Aplique con un rociador directamente sobre la superficie, espere entre 5-10 minutos, hasta que el material seco adherido comience a suavizarse.

Si es necesario, puede ayudar a la remoción con una espátula de plástico. Posteriormente, enjuague con agua o un trapo para quitar el material removido. Repita el procedimiento hasta remover todo el material adherido. Mantenga el producto lejos de llamas o fuentes de calor, ya que tiene componentes inflamables.

Después de su uso mantenga el recipiente bien cerrado para evitar la evaporación, que puede hacer perder efectividad al producto.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- 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>

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.