

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## LIMPIADOR DESINFECTANTE LAVANDA

539-34281-432

### DESCRIPCIÓN

LIMPIADOR DESINFECTANTE LAVANDA base agua de uso doméstico que ofrece una desinfección efectiva de las superficies. Contiene amonio cuaternario de quinta generación. Desinfectante "APE-free", libre de ALQUILFENOLES ETOXILADOS (APEs, componentes tóxicos para la salud humana). Desinfectante formulado con componentes que neutralizan olores no deseados, incluye tensoactivos e ingredientes que ayudan a eliminar grasas livianas. Producto listo para usar.

### USO

Utilice sobre pisos, muebles, plástico, madera o superficies similares. No aplique en superficies en contacto directo con alimentos ni tampoco sobre equipos electrónicos, siga las instrucciones de su fabricante. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura	Cocinas, Pisos, Baño, Muebles
------------	-------------------------------

Línea	Línea Doméstica
-------	-----------------

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Líquido
------------	---------

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
---------------------	-------

pH	6,0 – 8,50
----	------------

Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	6 – 20
------------------------------	--------

Densidad (g/ml)	0,98 – 1,02
-----------------	-------------

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Envase plástico de 3,7 litros = 1 Galón	Morado -432
---	-------------

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 3.0 del: Feb 2/4/2026  
4 2026 10:46AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## LIMPIADOR DESINFECTANTE LAVANDA

539-34281-432

---

Envase doypack 500 ml

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Producto listo para usar.

-Para una limpieza general: rocíe sobre las superficies y distribuya con un paño limpio o una toalla desechable.

Si se trata de pisos, se debe barrer antes de su aplicación. En muebles, mesas y otras superficies humedezca un trapo con Limpiador Desinfectante Lavanda o rocíe la superficie y distribuya de forma uniforme.

-Desinfección: Aplique, distribuya y deje el producto en contacto con la superficie durante al menos 2 minutos. Seque en caso de ser necesario.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- No aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.
- No mezcle este producto con otros productos de limpieza
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- Mantenga el envase cerrado para evitar cualquier derrame de líquido.

### SALUD

- 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>
- 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.

