



DESCRIPCIÓN

Detergente Lavavajillas Líquido – Uso Manual está especialmente diseñado para la remoción de suciedad de origen orgánico, proteínas, grasas y aceites mediante el lavado manual de la vajilla. Actúa también sobre suciedad de origen inorgánico tal como incrustaciones minerales. Rinde hasta 8 veces su presentación.

USO

Es un producto espumante concentrado, adecuado para eliminar diferentes tipos de suciedad en el lavado manual de vajillas. Para más detalles, consulte “Preparación de Producto” e “Instrucciones de Aplicación”.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Biodegradabilidad	Sí
Rápida eliminación de residuos adheridos de proteínas, grasas o aceites	
Fácil aplicación y remoción.	
No deja residuos sobre las vajillas.	
Abundante espuma en bajas concentraciones de aplicación.	
Alta efectividad a bajas concentraciones.	

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido naranja.
Viscosidad Brookfield (cPs)	700 – 1700
pH	9,0 – 11,0
Densidad típica (g/ml)	1,0 – 1,05

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DETERGENTE LAVAVAJILLAS LIQUIDO – USO MANUAL

539-33450-200



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 4.3 Litros.

Envase plástico de 1 Litro

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Naranja

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

Producto : 539-33450-200 Detergente Lavavajillas Liquido – Uso Manual

RELACIÓN DE MEZCLA

1 parte de producto en 7 partes de agua

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

: Diluir al 12.5% o 1 parte de producto en 7 partes de agua potable.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Humedezca la vajilla. Aplique el producto a la dilución recomendada y realice una acción mecánica con esponja o cepillo. Enjuague el producto con abundante agua.

OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, 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.
- ✓ Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.

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.
- ✓ No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas. Evitar el contacto con la piel y los ojos, causa irritabilidad. No ingiera, contiene componentes tóxicos.

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DETERGENTE LAVAVAJILLAS LIQUIDO – USO MANUAL

539-33450-200



-
- ✓ 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.