

INFORMACIÓN TÉCNICA



DETERGENTE LAVAVAJILLAS LÍQUIDO – USO EN MÁQUINA

539-33460-600

DESCRIPCIÓN

Detergente Lavavajillas Líquido – Uso en Máquina, es un producto altamente concentrado para la remoción de restos de alimentos, proteínas, grasa o aceites adheridos a la vajilla. Su fórmula ha sido optimizada para el lavado en máquina lavavajillas.

USO

Es un producto adecuado para el lavado de vajillas en máquinas especializadas, eliminando todo depósito de alimentos. Su fórmula es una mezcla óptima de tensoactivos no iónicos, detergentes y desincrustantes, que permiten una correcta eliminación de suciedad adherida a la vajilla. Se puede utilizar tanto en máquinas de uso doméstico como en equipos industriales. Producto listo para utilizar, para su dosificación, seguir las instrucciones de cada equipo. Para más detalles de su aplicación, consulte la sección "Aplicación del Producto".

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Baja generación de espuma al lavado.

Rápida eliminación de residuos adheridos de proteínas, grasas o aceites

Fácil aplicación y remoción.

No deja residuos sobre las vajillas.

Alta efectividad a bajas concentraciones.

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:

Líquido verde

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 LÍQUIDO – USO EN MÁQUINA

539-33460-600

Viscosidad Brookfield (cPs)

500 – 800

Densidad (g/ml)

0,95 – 1,1

pH

8,0 – 10,0

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 1 Litro

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Siga las recomendaciones que indique el fabricante de la máquina lavavajillas.

Instrucciones de aplicación

Cada equipo de lavaplatos, ya sea doméstico o industrial tiene sus respectivas instrucciones de uso. Se recomienda leer las mismas, antes de poner en funcionamiento el equipo y así conocer sobre las dosificaciones. Puede contactar al personal de Servicio Técnico para evacuar dudas sobre el uso del detergente.

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.

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 LÍQUIDO – USO EN MÁQUINA

539-33460-600

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. Evite el contacto con la piel y los ojos, causa irritabilidad.
No ingiera, posee componentes tóxicos.
- 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.