



DESCRIPCIÓN

CREMA LAVAPLATOS es un producto diseñado para remover suciedad de vajillas e implementos utilizados comúnmente en el área de cocina, mediante el lavado manual. Formulado con microabrasivos que facilitan la remoción de grasas y además agentes humectantes para evitar reseca la piel. Posee alta formación de espuma y un agradable aroma a Limón.

USO

Utilice en el lavado manual de vajillas, ollas, sartenes, vasos y otros utensilios del área de la cocina. Para almacenar el producto después de utilizado, no guarde la esponja húmeda en su interior. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

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.

Agradable aroma al utilizar,
que no impregna los
utensilios lavados.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:

DATOS

Pasta

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



CREMA LAVAPLATOS

539-34480-600

pH	(al 10%) 11,20 - 13,20
Olor	Limón -600
Densidad (g/ml)	1,500 - 1,700

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 750 g

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Verde -600

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Remoje con agua la vajilla o instrumento a lavar. Posteriormente, humedezca una esponja y aplique con esta el producto. Realice una acción mecánica y enjuague en su totalidad con abundante agua. Repita el proceso 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/>
- ☐ 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



CREMA LAVAPLATOS

539-34480-600

-
- ☐ 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>

not official

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.