

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## CREMA LAVAPLATOS

539-34480-600



### 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 resecar 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

#### DATOS

Apariencia:

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.