

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRAGANCIA PARA JABÓN

522-53860-105



DESCRIPCIÓN

FRAGANCIA PARA JABÓN son fragancias con aromas sutiles y delicadas, especialmente diseñadas para aromatizar jabones artesanales.

USO

Son de uso exclusivo como complemento para la Base para Jabones Neutra.

Línea Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Alta transparencia

Excelente calidad

Fácil de aplicar

Listo para usar

Apariencia líquida.

PROPIEDADES FÍSICAS

Densidad (kg/l)

DATOS

Dependiendo del color utilizado posee distintas densidades. Si requiere alguna densidad en específico, puede contactar con el departamento de servicio técnico de Sur.

PRESENTACIÓN

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 1.0 del: Jul 7/22/2022
22 2022 3:43PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

FRAGANCIA PARA JABÓN

522-53860-105



PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase vidrio de 30 ml

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Aroma Ginger Notes
Aroma Citrus Blend
Aroma Tutti Frutti
Aroma Cinnamon Touch
Aroma Sunset Feast
Aroma Sea Breeze
Aroma Wild Citrus
Aroma int Wave
Aroma Eucalyptus Forest
Aroma Rosemary Hints

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

Producto : 522-53860-105 FRAGANCIA
PARA JABÓN

RELACIÓN DE MEZCLA

0,5% mínimo

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

si desea un aroma más intenso
agregue mayor cantidad.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Gotero

Preparación producto

El producto ya viene listo para usar.

Instrucciones de aplicación

Aplique la cantidad recomendada y mezcle durante unos segundos hasta que esté homogéneo.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web
<https://www.gruposur.com/asistencia/>

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



FRAGANCIA PARA JABÓN

522-53860-105

-
- 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.
 - No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- 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>
- 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.



Versión 1.0 del: Jul 7/22/2022
22 2022 3:43PM

