

INFORMACIÓN TÉCNICA

BASE PARA JABÓN NEUTRA

522-53854-000



DESCRIPCIÓN

BASE PARA JABÓN NEUTRA es un producto especialmente diseñado sobre una base de tensoactivos iónicos, no iónicos, glicerina como humectante y aceites vegetales saponificados para la elaboración de jabones artesanales.

USO

Es un producto listo para fundir, que se mezcla con sus complementos ARTI SUR AROMA y ARTI SUR COLORANTE en las proporciones recomendadas. Esto permite obtener un jabón artesanal de gran calidad en una forma sencilla.

Línea

Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Excelente calidad

Fácil de aplicar

Listo para usar

Rápido secado

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)

60-70

pH

9,5 - 10,5

Viscosidad Brookfield (cPs)

80 - 120 (a 90 °C)

Punto de fusión (°C)

55 - 70

Temperatura recomendada de trabajo (°C)

85 - 90

Densidad típica (g/ml)

0,90 - 1,10

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Cuarto de galón plástico de 1 kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Base para jabón Neutra 000

Base para jabón Transparente 900

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 6.0 del: Jun 6/14/2023
14 2023 10:59AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

BASE PARA JABÓN NEUTRA

522-53854-000



PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 522-53854-000 BASE PARA JABÓN NEUTRA	100%	funda a 85 °C hasta lograr una sustancia homogénea.
Producto : 522-53861-000 COLORANTE PARA JABÓN	1% máximo	no agregue más de lo recomendado.
Producto : 522-53860-105 FRAGANCIA PARA JABÓN	0,5%	

Instrucciones de aplicación

Utilice una temperatura de trabajo de 85 °C para fundir la base para jabón e incorpore los ingredientes que desee adicionarle. Procure trabajar a temperaturas entre 85 – 90 °C idealmente, pero no supere los 90 °C para evitar la pérdida de compuestos volátiles de la mezcla.

Vierta la mezcla sobre moldes de silicón y deje enfriar.

Sea cuidadoso al trabajar con productos a altas temperaturas, ya que el manejo inadecuado y sin el equipo de seguridad necesario podría ocasionar quemaduras.

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.
- ✓ 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 6.0 del: Jun 6/14/2023
14 2023 10:59AM



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.