

INFORMACIÓN TÉCNICA

NIT SUAVIZANTE

539-33740-900



DESCRIPCIÓN

NIT Suavizante de ropa, proporciona suavidad en las prendas y las acondiciona posterior al proceso de lavado. Mejora la sensación de confort de los textiles y deja una fragancia que permanece por más tiempo.

USO

Utilícelo para brindar suavidad y humectación a la fibra, especialmente en prendas de vestir o telas que tendrán contacto con la piel. Producto concentrado, pre diluya de 25 a 50 ml por ciclo de acondicionamiento.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Ofrece suavidad a las prendas por mucho más tiempo

Máxima sensación de confort en las prendas

Agradable aroma que perdura con cada ciclo de lavado

No requiere lavado

Reducción significativa de las arrugas en las prendas, aun en telas rígidas

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido Viscoso celeste
Densidad (g/ml)	0,95 – 1,00
pH	2,50 – 3,50
Viscosidad Brookfield (cPs)	60 – 250

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

NIT SUAVIZANTE

539-33740-900



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4.3 Litros.

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

Barril plástico de 220 Kg = "Estañón" de 55 galones

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33740-900 NIT Suavizante	25 – 50 ml por ciclo	: Realice una pre dilución de 25 a 50 ml de producto por ciclo de acondicionamiento. No aplique el producto directamente sobre las prendas.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Incorpore de 25 a 50 ml en el ciclo de acondicionamiento. No aplique directamente sobre las prendas, ya que se pueden manchar; se recomienda realizar una pre dilución con agua antes de incorporarlo al equipo (en el caso de lavadoras que no posean dispensador de suavizante). Las prendas deben de estar completamente libres de detergentes u otros productos utilizados durante el proceso de lavado.

Notas

Ajuste la cantidad de producto según la cantidad de prendas.

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.

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

NIT SUAVIZANTE

539-33740-900



-
- ✓ 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.

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.