

INFORMACIÓN TÉCNICA



MARINE-WASH BIODEGRADABLE SHAMPOO

521-89031-500

DESCRIPCIÓN

Champú especial para limpiar la suciedad y eliminar agentes contaminantes de cualquier superficie sin deteriorar el acabado. Formulado especialmente a partir de componentes aniónicos seleccionados para limpiar superficies y acabados marinos. Brinda protección y buen desempeño de modo no agresivo, no elimina la cera ni los selladores.

USO

Utilice para lavar y dar mantenimiento a todo tipo de embarcaciones. Por su suavidad y aplicación fácil es ideal para uso frecuente. Puede utilizarse en toda la superficie de la embarcación.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia

Líquida

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml.

Envase plástico de 4 Litros.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Mojar la superficie:

Antes de lavar moje la superficie para remover el polvo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

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



MARINE-WASH BIODEGRADABLE SHAMPOO

521-89031-500

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 521-89031-500 MARINE-WASH BIODEGRADABLE SHAMPOO		Mezcle de forma manual el producto hasta obtener una mezcla homogénea.: 1,5 % Disuelva 2 onzas (60 ml) de producto en 1 galón (3,785 lt) de agua limpia.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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

MARINE-WASH BIODEGRADABLE SHAMPOO



521-89031-500

PUEDE SER APLICADO CON

Manual

Instrucciones de aplicación

Utilice el producto diluido para lavar la superficie de la embarcación con una esponja suave, frotando la superficie húmeda con movimientos circulares.

Enjuague con suficiente agua limpia.

Seque con un paño de microfibra limpio.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- Almacene este producto en su envase original, en un lugar ventilado y bajo techo.

SALUD

- 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.