

DESCRIPCIÓN

Detergente líquido diseñado para lavandería doméstica que permite obtener excelentes resultados de limpieza en cada ciclo de lavado, mantiene la tonalidad de las prendas por mucho más tiempo gracias a la protección de las fibras. Posee componentes que mantienen los tonos, evitando manchas generadas por desprendimiento de los pigmentos.

USO

Producto especialmente formulado para procesos de lavado doméstico, consigue mayor limpieza y protege los tejidos debido a su acción eficiente. Coloque de 2 a 5 ml de producto por kilogramo de prenda a lavar en el ciclo de lavado, según la suciedad de las prendas. No aplique el producto directamente sobre la prenda. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Facilita la remoción de suciedad en las prendas.

Contiene aditivos que promueven la remoción de la suciedad

Biodegradabilidad Producto elaborado a base de componentes biodegradables.

Permite mantener y realzar los tonos de las prendas y evita la combinación entre ellos

Posee componentes que evitan la fácil adhesión de manchas.

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



DETERGENTE

539-33700-900

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Apariencia:	Líquido viscoso
Viscosidad Brookfield (cPs)	350,0 – 650,0
pH	10,0 – 10,5
Densidad (g/ml)	1,04 – 1,08

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Azul

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33700-900 Detergente		: Dosifique de 2 a 5 ml de producto por kilogramo de prenda, según el grado de suciedad.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Incorporar el producto según la cantidad de prendas a lavar, tal como se señala en la preparación. Aplique el producto sobre el agua de lavado y no directamente sobre las prendas, para evitar mancharlas.

Notas

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



DETERGENTE

539-33700-900

Eliminar el producto con abundante agua.

Se recomienda no aplicarlo directamente sobre la prenda.

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.



Versión 4.0 del: Jul 7/21/2023
21 2023 7:27AM

