

## QUITA MANCHAS

539-33760-900

### DESCRIPCIÓN

El Quita Manchas es un producto diseñado para la fácil remoción de manchas difíciles y de suciedad impregnada en las prendas. Posee una mezcla ideal de surfactantes no iónicos que permite la antideposición de mugre, protegiendo la fibra con una capa protectora y evita la transferencia de suciedad entre las prendas.

### USO

Utilice en procesos manuales o mecanizados de lavado de ropa para lograr una remoción eficaz de la suciedad y la grasa de origen animal o vegetal por la reducción de la tensión superficial en las prendas. Producto concentrado, dosifique según las indicaciones de la sección "Instrucciones de Aplicación".

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Permite una protección de las fibras de las prendas en cada lavado

Fácil remoción de manchas de grasa en las prendas

Producto que favorece el desprendimiento de la suciedad

Logra fácilmente la eliminación de manchas difíciles

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Apariencia:	Líquido viscoso azul.
Densidad (g/ml)	1,04 – 1,09

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



## QUITA MANCHAS

539-33760-900

pH	9,5 - 10,5
Viscosidad Brookfield (cPs)	150,0 - 200,0

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

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

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33760-900 Quita Manchas	<b>5 - 10 ml</b>	: Pre-tratamiento: incorpore de 5 a 10 ml directamente sobre la mancha.
Producto : 539-33760-900 Quita Manchas	<b>6 ml / kg de prendas</b>	: Lavado mecánico: incorpore 6 ml por kilogramo de ropa con el detergente.
Producto : 539-33760-900 Quita Manchas	<b>10 ml</b>	: Lavado manual: use 10 ml por cada litro de agua, incorpore el detergente.

: Si se utiliza en pre-tratamiento, no deje secar sobre la prenda y lave con abundante agua.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

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



## QUITA MANCHAS

539-33760-900

Pre-tratamiento: incorpore de 5 a 10 ml directamente sobre la mancha, deje actuar por 5 minutos, realice una acción mecánica manual y proceda al lavado con detergente.

Lavado mecánico: incorpore 6 ml por kilogramo de ropa con el detergente.

Lavado manual: use 10 ml por cada litro de agua, incorpore el detergente.

### 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.
- 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.

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.