

09/2022

# ST3

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Quitamanchas líquido para la eliminación de restos de colorantes, como el café, té o tomate de la ropa.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido viscoso transparente incoloro.
- Densidad a 20 °C:  $1,10 \pm 0,02$  g/mL.
- pH 100 %:  $5,75 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión en este tipo de manchas.
- Producto muy específico y práctico de utilizar con una elevada eficacia.
- Se presenta con un pulverizador para aplicar localmente sobre la mancha, aumentando y facilitando el contacto del producto con la superficie a tratar.
- Utilización tanto en ropa de color como en ropa blanca.
- Su formulación esta estudiada para poder ser usada en la gran mayoría de tejidos a excepción de lana y piel.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

- Antes de tratar la mancha, hacer una pequeña prueba en una parte no visible de la prenda, para asegurarse de la resistencia de los colores del tejido.
- Aplicar el producto sin diluir, directamente sobre la mancha a tratar. Esperar unos 4 - 6 minutos, y si fuera necesario, frotar con el cepillo. Posteriormente, hacer un lavado normal.
- Nunca deje el producto aplicado sobre el tejido más de 15 minutos.
- No aplique vapor hasta que haya desaparecido la mancha, ya que el calor podría fijarla en el tejido.
- No espere siempre que la mancha desaparezca inmediatamente; generalmente puede necesitarse repetir el tratamiento más de una vez.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.