

09/2022

ST4

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Quitamanchas líquido para la eliminación de restos procedentes de óxidos metálicos de la ropa.

# PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- · Líquido transparente.
- Densidad a 20 °C: 1,03 ± 0,02 g/mL.
- pH 100 %: 2,5 ± 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, realizar una pequeña prueba en una parte no visible de la prenda, para asegurarse de la resistencia de los colores del tejido.
- Pulverizar 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 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.