



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ST3

Ficha Técnica
09/2017



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso transparente incoloro.
- > Densidad a 20°C: 1,10 ± 0,02 g/ml.
- > PH puro: 5,75 ± 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.

MODO DE EMPLEO:

- > 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.

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

