



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ST1

Ficha Técnica
09/2019



Quitamanchas líquido para la eliminación de manchas de tintas, pinturas grasas y aceites de origen mineral de la ropa.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente ligeramente amarillento de olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,99 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH 100%: $8,0 \pm 0,5$.

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.

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.
- > 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 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.

