



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ST 2

Ficha Técnica  
12/2011



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente ligeramente amarillento.
- > Densidad:  $1,05 \pm 0,01$  g/cc
- > pH puro:  $8,5 \pm 0,5$ .

## 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:

### Aplicación en tejidos:

- > 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. Espere 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 para eliminar de la ropa manchas de sangre, chocolate, fruta, leche, helados, huevo, comidas, cerveza y similares.

