



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# 4X4

Ficha Técnica  
10/2017



Recuperador energético a base de hidrosulfito sódico que elimina el sangrado y devuelve la blancura original a los tejidos amarillentos.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Producto blanco de olor picante.
- > Densidad aparente:  $1,20 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- > pH al 1% =  $9,0 \pm 0,5$ .

### CARACTERÍSTICAS:

- > Producto reductor de cloro y oxígeno activo.
- > Recuperador de coloraciones producidas por sangrado de piezas de color sobre tejidos originariamente blancos.
- > Puede utilizarse como neutralizante de oxidantes, tanto cloro como oxígeno activo, en la fase de aclarado.
- > No se recomienda su utilización sobre tejidos de color sin efectuar una prueba de solidez previa.
- > Es un producto de alta eficacia, utilizable en cualquier dureza del agua, pudiendo emplearse como blanqueante y como antioxidante.
- > Devuelve la blancura original a los tejidos que han perdido grado de blanco.
- > Puede utilizarse sobre cualquier tipo de fibras de algodón, poliéster o sintéticos sin dañarlas.

### MODO DE EMPLEO:

Dosificación:

- Como reductor de cloro: De 3 a 5g/kg ropa seca, en el tercer o cuarto aclarado.
- Como recuperador: De 20 a 30g/kg ropa seca, durante 30 minutos a 60-80°C. Después de su utilización deben efectuarse dos aclarados con agua abundante.

### NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

