



PROQUIMIA
www.proquimia.com

4X4

Ficha Técnica
10/2017



Recuperador enérgico 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.



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105063495

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50