



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# GENOXOL

Ficha Técnica  
12/2011



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incoloro de olor picante.
- > Densidad a 20°C: 1,12 ± 0,02 g/ml.
- > pH al 1%: 5,0 ± 0,5.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Evita el daño químico de los tejidos, respetando y avivando los colores originales de la ropa tratada.
- > Combina perfectamente con cualquier detergente, potenciando su acción, eliminando todo tipo de suciedad, y evitando la fijación de manchas.
- > Puede utilizarse en cualquier dureza de agua sin disminución de su rendimiento, su eficacia aumenta con la temperatura.
- > Es el complemento ideal para la fase de blanqueo, por su economía, facilidad de dosificación y alto poder oxidante.
- > Da una blancura intensa a los textiles y elimina las manchas más rebeldes, evitando la fijación de la clorhexidina y sus derivados.

Blanqueante líquido en base a oxígeno activo, de alto poder oxidante, especialmente diseñado para lavandería industrial.

## MODO DE EMPLEO:

Dosificación: (g/Kg de ropa seca)

Grado de suciedad	Lavado - Blanqueo
Bajo	1-2
Medio	2-4
Alto	4-6

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

