



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GENOXOL

Ficha Técnica
10/2011



Blanqueante líquido en base a oxígeno activo, de alto poder oxidante, para el tratamiento de textiles.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 20 L

Cód.1000514

BIDÓN 200 L

Cód.1400572

CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1000564

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:

- > Oxidante químico basado en agua oxigenada, especial para blanqueo de ropa a temperaturas altas.
- > Evita el daño químico sobre los tejidos, pudiendo utilizarse sobre fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon).
- > Es un blanqueante y desmanchante idóneo para ropa de color, ya que respeta 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.
- > Su máximo rendimiento se obtiene al dosificarse en la fase de lavado principal, a altas temperaturas, lo que optimiza el proceso de lavado, al reducir tiempo y consumo de agua.
- > Da una blancura intensa a los textiles y elimina las manchas más rebeldes, evitando la fijación de la clorhexidina y sus derivados.
- > Puede utilizarse en cualquier dureza de agua, sin disminución de su rendimiento
- > Su eficacia aumenta con la temperatura.
- > Al tratarse de un producto líquido, permite su dosificación automática.

MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, fase del proceso de lavado y tipo de ropa:

- Dosificación: de 2 a 4 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 70 a 80°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.
- pH óptimo: 11,0

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.