

# DESINOX LÍQUIDO

## BLANQUEANTE A BASE OXÍGENO ACTIVO

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Desinox Líquido
<b>Uso:</b>	Blanqueante a base de oxígeno activo.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 10 y 25 Litros
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto nocivo.

### COMPOSICIÓN.

Blanqueantes oxigenados.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Inoloro
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	3 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.113 a 20 °C

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Blanqueante líquido basado en oxígeno activo, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal e igualmente y en general, respeta y aviva los colores de los tejidos, consiguiendo de esta forma una mayor duración de las prendas. Gran eficacia incluso a bajas temperaturas. El producto permite la recuperación de la ropa agrisada y amarillenta, obteniéndose grados de blanco excepcionales. Compatible con prácticamente todos los tipos de agua.

Realizar una dosificación entre 3 y 6 grs. de producto por Kg. de ropa durante el ciclo de blanqueo.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Nocivo por ingestión.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Manténgase lejos de materiales combustibles.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- Úsese indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).