

## ECO OXXY

### Blanqueante baja temperatura



Producto blanqueante líquido basado en perácidos orgánicos, diseñado para ser utilizado a bajas temperaturas, consiguiendo ahorros energéticos y reducción de tiempos de lavado. Indicado para el lavado, desodorización y blanqueo en lavanderías comerciales e industriales, hospitales, geriátricos, ropa de industria alimentaria, etc. No genera olores y evita la formación de vapores molestos para el usuario

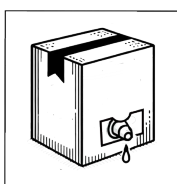
### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto en las fases de lavado o de blanqueo. La dosificación varía según el nivel de suciedad, la fase de lavado y el tipo de ropa.

Temperaturas de uso: 30-60 °C

	Ropa poco sucia	Ropa suciedad normal	Ropa muy sucia
Aguas blandas/ medias	1	2	3
Aguas duras	2	3	3.5

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Bag in box 10L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido viscoso  
Color: blanco  
Densidad: 1.05 g/cc a 20 °C  
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 3.5

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda química de oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Perácidos orgánicos