

## 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, hospitalares, geriátricos, ropa de industria alimentaria, etc. No genera olores y evita la formación de vapores molestos para el usuario.



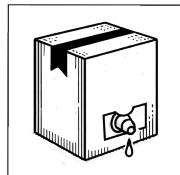
### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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 →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandा química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Perácidos orgánicos