



## Blanqueante oxigenado. Líquido. Baja temperatura.

### Propiedades:

Blanqueante oxigenado para ropa blanca y color. No altera el color ni la calidad de las fibras. Capacidad de blanqueo y desmanchado a baja temperatura. Nivel de suciedad alto.

### Modo empleo:

Dosificar en la fase de blanqueo o lavado a una temperatura entre 30 y 50 °C. Suciedad ligera (g/ Kg ropa): 3-5. Suciedad normal (g/ Kg ropa): 5-8. Suciedad alta (g/ Kg ropa): 8-10. Uso automático en sistemas LAVAMATIC de dosificación.



### Formatos ventas:

608493	608500
20 L	200 L

### Propiedades físicas y químicas:

**Estado físico:** Líquido transparente

**Color:** Incoloro

**Olor:** Característico

**Densidad:** 1,13+-0,01

**pH:**

pH PURE	pH DIL
1	3

### Acreditaciones:

### Aplicaciones:

#### Indicado para:

Indicado para el blanqueo y desmanchado de ropa blanca y color excepto delicada en lava-centrifugas.

#### Establecimientos:

Lavandería profesional, hospitalaria y OPL's.

### Dosis:



Suciedad ligera



3-5 g/kg ropa



Suciedad normal



5-8 g/kg ropa



Suciedad alta



8-10 g/kg ropa

### Composición cualitativa:

Blanqueantes químicos.

### Registros:

Fabricado en U.E (España)

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.