

## Blanqueante clorado. Líquido. Concentrado.

### Propiedades:

Blanqueante clorado para ropa blanca. Máxima blancura, sin dañar las prendas. Capacidad de blanqueo a bajas temperaturas. Nivel de suciedad alto.

### Modo empleo:

Dosificar manualmente en la fase de blanqueo a una temperatura inferior a 60 °C. Suciedad ligera (g/ Kg ropa: 8-10. Suciedad normal (g/ Kg ropa: 10-15. Suciedad alta (g/ Kg ropa: 15-20. Uso automático en sistemas LAVAMATIC de dosificación. No utilizar en prendas con manchas de clorhexidina.



Formatos  
ventas:

20-200-900 l

### Aplicaciones:

#### Indicado para:

Indicado para el blanqueo en frío o caliente ( max. 60 °C) de ropa blanca excepto ropa delicada en lava-centrífugas y procesos en continuo.

#### Establecimientos:

Lavandería profesional, hospitalaria y OPL's. No utilizar en centros hospitalarios o asistenciales.

### Dosis:



Suciedad ligera



8-10 g/kg ropa



Suciedad normal



10-15 g/kg ropa



Suciedad alta



15-20 g/kg ropa

### Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,20+-0,02
pH:	13

### Acreditaciones:



### Composición cualitativa:

Agua. Liberadores de cloro. Sales inorgánicas.

### 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.