

# BLANSOL

## Blanqueante/Oxidante clorado para ropa blanca

### COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado a base de hipoclorito sódico y estabilizante.

### CARACTERÍSTICAS

Blanqueante clorado líquido que presenta una excelente estabilidad a lo largo del tiempo. El uso sustituto de la lejía comercial evita los problemas derivados de la calidad variable de ésta y proporciona una mayor duración a los textiles.

### MODO DE EMPLEO

Añadir en la fase de blanqueo/Oxidación del lavado a una dosis entre 6 a 25 gramos por Kg de ropa seca. La temperatura durante el proceso debe estar comprendida entre 30° y 55° C (máximo). Se recomienda que la fase de Blanqueo/Oxidado sea separada de la fase de lavado, ya que los productos clorados pueden mostrar incompatibilidades con otros productos de lavado de ropa.

OXA BLANSOL ha sido especialmente diseñado para potenciar el sistema de lavado OXA con:

- OXA LITEX A: Detergente alcalino-secuestrante
- OXA LITEX ENZ: Detergente neutro enzimático-secuestrante
- OXA OXISOL: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 50% (precursor de explosivos)
- OXA SUAVIFRESH: Suavizante

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente amarillento (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C):	- g/ml (H <sub>2</sub> O = 1)
pH producto puro:	+11
pH (20°C) de 20 gramos por litro:	10,5
Poder de secuestro:	-
Contenido en Cloro activo:	6%

### CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.  
Producto biodegradable, cumple el reglamento *CE N°648/2004* sobre detergentes.  
Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

### USO PROFESIONAL