



SERCATE S.L.U.  
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.  
P.I LA CAMPANA.  
38109 EL ROSARIO.  
S/C DE TENERIFE

EMPRESA  
CERTIFICADA  
POR LA ISO 9001



## SER-OXISOL

**Blanqueante con oxígeno activo para textil.**

### 1. CARACTERÍSTICAS

OXISOL es un producto blanqueante basado en oxígeno activo que presenta una excelente estabilidad. El uso de OXISOL como sustituto de la lejía comercial evita los problemas derivados de la calidad variable de esta y proporciona una mayor duración de los textiles. El OXISOL necesita una temperatura mínima de lavado de 60 °C dado que no es capaz de descomponerse para dar oxígeno activo a temperaturas bajas.

Con OXISOL se garantiza la máxima duración de la ropa de lino o algodón y se mantiene el matiz y la intensidad de los colores de la prenda, al contrario de lo que ocurre cuando se emplea cloro o lejía en el proceso de lavado.

### 2. DOSIFICACIÓN

Se recomienda una temperatura de lavado entre 60 y 80 °C.

Cuándo la temperatura es de 60°C se necesitan unos 45 min para obtener un blanqueo aceptable con OXISOL; al ser este un tiempo bastante largo se recomienda, en este caso, un proceso de blanqueo doble (sistema italiano) que obtiene resultados satisfactorios a manchas difíciles en un tiempo relativamente corto.

A 60°C conviene un proceso de doble blanqueo para quirófano. El pre-centrifugado es indispensable en este caso.

### 3. APLICACIÓN

Por su contenido en oxígeno activo OXISOL se puede emplear perfectamente en procesos clásicos de lavado de ropa hospitalaria a elevadas temperaturas.

Blanqueante sustituto de la lejía. Cuida la intensidad de los colores y conserva la ropa de lino y algodón.

### 4. ENVASES

Jerricán 23, 24Kg.

### 5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH	2 - 4 (20 °C)
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	1.2 g/cc
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE
CONTENIDO EN OXIGENO ACTIVO	50%

### 6. SEGURIDAD E HIGIENE

No ingerir, manténgase fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL

Producto corrosivo. Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles. Provoca quemaduras. Consérvese en lugar fresco. En caso de **contacto con la piel/ojos**, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase al médico. Úsese indumentaria adecuada y protección para ojos/ cara. NO USAR NUNCA CONJUNTAMENTE EN EL LAVADO CON LEJIA, SALVO EN ENTRADAS DE PROGRAMAS SEPARADOS.

Para cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**