



SERCATÉ, S.L.U

N.I. F. : B 38322152

CENTRAL

C/. Torres de Quevedo, La Campana

38109 S/C. de Tenerife

DELEGACION

C/. Juan Sebastián Elcano, 81

Arrecife - Lanzarote

OXISOL

BLANQUEANTE CON OXIGENO ACTIVO PARA TEXTIL

COMPOSICION

Producto líquido formulado en base a oxígeno activo y estabilizantes.

CARACTERISTICAS

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. Tan solo requiere unas condiciones mínimas de temperatura de lavado de 60 ° C.

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.

Por su contenido en oxígeno activo OXISOL se puede emplear perfectamente en procesos clásicos de lavado de ropa hospitalaria a elevadas temperaturas, lográndose los niveles de desinfección exigidos y con total compatibilidad con los desinfectante del tipo "Hibitane".

MODO DE EMPLEO

OXISOL se añade conjuntamente con el sistema bicomponente: LITEX A + LITEX B, en el prelavado o en el lavado a una dosis que oscila entre los 2 a 6 gramos por Kg de ropa.

La temperatura durante el proceso de lavado o prelavado debe estar comprendida entre los 60°C 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.

Como dato orientativo, una mancha de café (fijada) se elimina en unos 10 min a 80°C, 20 mni a 70°C, etc.

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

Para la eliminación de las manchas de colorantes (café , vino, etc) el poder blanqueante del OXISOL depende principalmente de la temperatura de lavado, a menor temperatura, mayor es el tiempo necesario para obtener un efecto equivalente o más alta debe ser la dosis.

En condiciones de lavado en frío (ropa blanca de cambio frecuente, etc) se recomienda aumentar la dosis de producto hasta 6g/Kg de ropa. A dosis menores se obtiene efecto blanqueante moderado, además de un marcado efecto higienizante y desodorizante.

IMPORTANTE

No utilizar nunca lejía conjuntamente en el lavado con OXISOL, si es el caso, hacerlo por separado, tra un pre-centrifugado.

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido transparente incoloro
Contenido en oxígeno activo:	50 %
Densidad (20°C):	1.39 g/ml (H2O=1)

ENVASES

Garrafa de polietileno opaca. Contenido neto: 25 Kg.

SEGURIDAD E HIGIENE

Producto corrosivo (C) y Comburente (O).

Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles. Provoca quemaduras.

Consérvese en lugar fresco.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente y abundantemente con agua.

Úsese indumentaria adecuada y protección para ojos/ cara.