

Diversey™

CLAX®

Sonril

4EL1

## Blanqueador líquido oxigenado

### Descripción

Clax Sonril 4EL1 es un blanqueador concentrado especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales, centros hospitalarios y OPL. El producto puede ser usado para todo tipo de ropa (excepto nylon) y debería ser aplicado en el lavado principal a temperaturas entre 70 y 95°C.

### Ventajas

- Excelente blanqueador para todo tipo de ropa, incluso de color
- Fácil de dosificar
- Mínimo deterioro de la ropa cuando es usado siguiendo las instrucciones

### Modo de Empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación del lavado.

**Dosificación recomendada:** 1 - 4 ml/kg ropa seca

### Debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Clax Sonril 4EL1 es más efectivo a > 80°C.
- A estas temperaturas, el pH de las soluciones de lavado deberían estar entre 9 y 10,7.
- Aplicaciones a altas temperaturas y pH > 10,7 pueden dañar químicamente las fibras naturales, tales como el algodón.
- Para un blanqueado óptimo a bajas temperaturas (60 - 80°C), el producto debería ser aplicado a pH 11 - 11,5; en estas condiciones el deterioro de la ropa será mínimo.
- A temperaturas por debajo de 60°C el rendimiento del blanqueador es mínimo.
- No usar Clax Sonril 4EL1 para lavar nylon (poliamida; p.e. gamuza polvo).

### Aplicaciones:

Clax Sonril 4EL1 es un blanqueador estabilizado efectivo a altas temperaturas, basado en peróxido de hidrógeno. Este producto puede ser aplicado en todo tipo de ropa (excepto nylon) incluso en prendas de color a 70 - 95°C. Si es usado siguiendo las instrucciones, Clax Sonril 4EL1 causa un mínimo deterioro y decoloración de la ropa. Debe tenerse en cuenta que las manchas de sangre se fijarán si están en contacto con peróxido y serán difíciles de eliminar. Por lo tanto, es importante evitar cualquier contacto con blanqueador oxigenado durante la fase inicial de lavado. Es recomendable para el tratamiento de ropa con manchas de sangre, un producto enzimático en el prelavado.

Para mayor información sobre su utilización, ver la hoja de seguridad del producto.



© A.I.S.E.



**4EL1**

## Blanqueador líquido oxigenado

### Información Técnica

Aspecto	Líquido traslúcido incoloro
Densidad relativa a 20°C	1,095 - 1,125
Oxígeno disponible [%]	12,5 - 13,5
pH puro	1,5 - 3

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta.

Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.