



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# LENCECLOR

Ficha Técnica  
12/2019



Blanqueante en polvo, en base a cloro activo estabilizando para el lavado de textiles.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo aglomerado blanco con olor a cloro.
- > % cloro activo:  $15,0 \pm 1,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Blanqueante químico a base de cloro orgánico, efectivo a temperaturas medias.
- > Contiene una alta concentración de agente oxidante clorado: 1g de LENCECLOR equivale a 3gr de una lejía de cloro habitual del mercado, que lo hace especialmente eficaz sobre manchas de colorantes.
- > Puede utilizarse en cualquier dureza de agua sin disminución de su rendimiento.
- > Contiene secuestrantes que potencian la acción del detergente durante la fase del lavado.
- > Especialmente indicado para ropa blanca. Adecuado también para ropa de colores sólidos resistentes al cloro.
- > Puede utilizarse conjuntamente con el detergente durante el lavado o bien en una fase de blanqueo posterior.
- > Adecuado para fibras vegetales y sintéticas
- > Para la higienización de ropa hospitalaria, se recomienda el empleo de LENCECLOR en una fase posterior al lavado.
- > Al tratarse de un producto sólido, puede dosificarse con total comodidad y facilidad, evitando los riesgos de manipulación, tales como salpicaduras y derrames.
- > Producto sin fosfatos.

## MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad y tipo de ropa:

- Dosificación: de 4 a 8g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 40 a 50°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.
- pH: 9,5 - 10,0.

Es importante el control de las anteriores condiciones de lavado para así asegurar un mínimo deterioro de la ropa.

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

Observaciones:

- No usar en ropa con manchas de clorhexidina.
- No usar en combinación con productos enzimáticos.
- Para evitar deterioro de la ropa, es imprescindible asegurar un correcto neutralizado mediante aclarados o un producto neutralizador de cloro como PH7-L.
- Para minimizar riesgos de deterioro de la ropa, es importante asegurar la total disolución del producto en el baño de lavado.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

