



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LENCECLOR

Ficha Técnica
01/2012



Branqueador em pó, à base de cloro ativo estabilizado para a lavagem têxtil.

APRESENTAÇÃO:

SACO 10 kg
Cód. 1001058

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pó aglomerado branco com cheiro a cloro.
- > % Cloro ativo: 15,0 ± 1,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Branqueador químico à base de cloro orgânico, eficiente a temperaturas médias.
- > Contém uma elevada concentração de agente oxidante clorado: 1gr de LENCECLOR equivale a 3 gr de uma lixívia de cloro habitual no mercado, tornando-o eficaz em manchas de corantes.
- > Pode ser utilizado em qualquer tipo de água sem diminuição do seu rendimento.
- > Contém sequestrantes que potenciam a ação detergente durante a fase de lavagem.
- > Especialmente indicado para roupa branca. Adequado também para roupa de cores sólidas resistentes ao cloro.
- > Pode ser utilizado conjuntamente com o detergente durante a lavagem, ou na fase posterior como branqueador.
- > Elevado poder desinfetante, eliminando as diferentes formas de microrganismos, quer seja no processo normal de lavagem, quer seja por remolho das peças de roupa contaminadas.
- > Branqueia e desinfeta toda a classe de fibras vegetais e sintéticas, evitando a formação de mofos sobre os tecidos tratados.
- > Para a higienização da roupa hospitalar recomenda-se a utilização de LENCECLOR na fase posterior da lavagem.
- > Ao ser um produto sólido, pode ser doseado com total comodidade e facilidade, evitando os riscos de manipulação, tais como salpicaduras e derrames.
- > Produto sem fosfatos.
- > Registo CIAV 01.06.2006

MODO DE UTILIZAÇÃO:

As condições de utilização podem variar dependendo da sujidade e tipo de roupa:

- Dosagem: de 4 a 8 g/kg roupa seca.
- Temperatura: de 40 a 50°C.
- Tempo: de 5 a 15 minutos.
- pH: 9,5 – 10,0

É importante o controlo das anteriores condições de lavagem para assegurar o mínimo deterioração da roupa.

Para obter os melhores resultados do processo de lavagem recomenda-se separar as peças de roupa de acordo com o nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão-poliéster/resto).



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LENCECLOR

Ficha Técnica
01/2012

Observações:

- Não usar em roupa com manchas de clorhexidina.
- Não usar em combinação com produtos enzimáticos.
- Para evitar deterioração da roupa é imprescindível assegurar uma correcta neutralização recorrendo a enxaguamentos ou a um produto neutralizador do cloro como o PH7-L.
- Para minimizar riscos de deterioração da roupa, é importante assegurar a total dissolução do produto no banho de lavagem.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.808250143 .



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59