

04/2024

ECOCONPACK OXI

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Branqueador à base de oxigénio ativo, especialmente indicado para trabalhar a baixas temperaturas. Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável. Registo EU Ecolabel ES-CAT/039/001.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Dispersão viscosa de cor branca.
- Densidade a 20 °C = 1,05 ± 0,05 g/ml.
- pH puro: 3,3 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

- Produto desenvolvido sob os critérios da etiqueta ecológica europeia EU-Ecolabel, que asseguram a máxima proteção do ambiente, mediante análises do ciclo de vida (seleção de matérias-primas e embalagens, fabrico, aplicação, resíduo, etc.) e a máxima eficácia na aplicação.
- Sistema de lavagem multicomponente, composto por um componente alcalino ECOCONPACK ALC, um componente tensoativo-enzimático ECOCONPACK ZYM, um componente branqueador ECOCONPACK OXI, e um componente suavizante ECOCONPACK SOFT.
- Oxidante químico baseado em perácidos orgânicos, especial para branqueamento de roupa a baixas temperaturas.
- Branqueia e elimina as manchas em todo o tipo de roupa branca e de cor. Respeita as cores originais.
- Em comparação com outros branqueadores, ECOCONPACK OXI minimiza a degradação dos tecidos. Pode ser utilizado sobre fibras têxteis naturais (exceto lã) e sintéticas (exceto nylon).
- Possui um elevado rendimento branqueador a baixa temperatura, o que permite conseguir elevadas poupanças energéticas e reduzir os tempos de lavagem.
- Pode ser utilizado em qualquer dureza de água.
- Pode ser utilizado nas seguintes fases do processo de lavagem: lavagem e branqueamento.
- Produto sem cheiro. Evita a produção de vapores e cheiros que podem provocar mal-estar para o utilizador.
- ECOCONPACK OXI não altera as condições de pH e alcalinidade dos banhos de lavagem e branqueamento.
- Sistema de lavagem que trabalha a baixa alcalinidade, o que permite reduzir o consumo de água nos enxaguamentos, diminuir os tempos das fases de lavagem e aumentar a produtividade do processo
- Sistema de lavagem especialmente desenvolvido para lavandarias e OPL's que disponham de sistemas de doseamento automático.
- Produto ecológico, desenvolvido sob critérios de sustentabilidade:
 - Não contém fosfatos. Não contribui para a eutrofização de lagos e aquíferos naturais.
 - Produto embalado no sistema CONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos de embalagens e minimiza os riscos derivados da manipulação de produtos químicos.
 - Produto concentrado, que assegura um alto rendimento em aplicação. Por conseguinte, minimiza as emissões de CO₂ derivadas do transporte, uma vez que ao ser concentrado requer menos quantidade de produto em aplicação.
- Informação ambiental:
 - Conteúdo em fósforo (% P): < 0,5.
 - Os tensoativos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade tal e como estabelece o Regulamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

MODO DE UTILIZAÇÃO

As condições de utilização podem variar de acordo com o nível de sujidade, fase do processo de lavagem e tipo de roupa:

- Temperatura: de 30 a 60 °C.
- pH: 8 - 9.
- Tempo: de 10 a 20 minutos.
- Doseamento (g produto/kg roupa seca):
 - Roupa pouco suja: 2,0.
 - Roupa sujidade normal: 3,0.
 - Roupa muito suja: 5,0.

Informação sobre a dureza da água de acordo com área geográfica :zona: www.proquimia.com/maph2o

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

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Lavar à temperatura mais baixa possível.

Lavar sempre com a maior carga possível que permitam os tecidos.

Dosear seguindo as instruções de doseamento e tendo em conta a dureza da água e o grau de sujidade.

A utilização deste produto, com etiqueta ecológica da EU, seguindo as instruções de doseamento contribuirá para reduzir a contaminação da água, a produção de resíduos e o consumo de energia.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.