

10/2024

ECOCONPACK SOFT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Amaciador perfumado concentrado de elevado rendimento para todo o tipo de tecidos e fibras têxteis. Elimina a eletricidade estática das peças de roupa. Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável. Registo EUEcolabel: ES-CAT/039/001.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso azul de cheiro característico.
- Densidade a 20 °C: $0,98 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.
- pH a 10%: $3,5 \pm 0,5$.
- Viscosidade a 20 °C: $300 \pm 100 \text{ cPs}$.

CARACTERÍSTICAS

- Produto desenvolvido sob os critérios da máxima proteção do ambiente mediante análise do ciclo de vida (seleção de matérias-primas e embalagens, fabricação, 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 / ASEP 50 ECO e um componente amaciador ECOCONPACK SOFT.
- Agente amaciador de elevada eficácia sobre todo o tipo de tecidos e fibras têxteis, dotando-as de um agradável tato e perfume, aumentando o seu volume.
- Proporciona aos tecidos um elevado poder de humectação, facilitando a centrifugação e posterior secagem das peças de roupa.
- Confere à roupa uma agradável sensação de frescura e suavidade que perdura depois da secagem.
- Elimina e evita a acumulação de eletricidade estática sobre as fibras naturais e sintéticas, facilitando o passar a ferro e a calandragem dos tecidos.
- Especialmente desenvolvido para lavandarias industriais 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 em sistema CONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos e minimiza os riscos de manuseamento de produtos químicos.
 - Produto concentrado assegura um alto rendimento por aplicação. Minimiza as emissões de CO₂, por transporte, ao ser um produto concentrado requer menos quantidade de produto na aplicação.
- Informação ambiental:
 - Conteúdo em fósforo (% P): 0.
 - 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 as fases do processo de lavagem e o tipo de roupa. Aplica-se no último enxaguamento de uma máquina de lavar roupa ou no último módulo de um túnel de lavagem:

- Temperatura: de ambiente a 40 °C.
- Tempo: de 2 a 4 minutos.
- Doseamento (g produto/kg roupa seca):
 - Águas macias: 1,0.
 - Águas dureza média: 2,0.
 - Águas duras: 3,0.

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

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 têxteis).

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Lavar à temperatura mais baixa possível.

Lavar sempre com a maior carga possível que permita 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 a etiqueta ecológica da UE 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.