

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: H6 MAYFLOWER Amaciador de Roupa

1.2. Descrição

Aditivo para finalização da lavagem da roupa.

2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

2.1. Declaração de conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004

Composição da preparação	%
Tensioativos catiónicos	< 5,0
Contém metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, perfume, d-limoneno, amil cinamal, cumarina, hexilcinamaldeído.	

3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido opaco azul	---
Odor	Floral	---
Densidade (20°C)	0,990 – 1,000	g/mL
pH (20°C)	2,3 – 3,3	pH
Matéria Activa Catiónica (PM=880)	3,0 – 4,0	%
Resíduo Seco	3,0 – 4,0	%
Viscosidade (20°C, L2, 50rpm)	200 – 400	cP

4. APLICAÇÕES

4.1. Propriedades da preparação

Líquido viscoso perfumado, formulado a pH ácido. Amacia a roupa, elimina cargas electrostáticas que a roupa adquire durante o processo de lavagem e odores. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade final superior a 60%.

4.2. Aplicações e condições de utilização

Amaciamento de fibras têxteis em processos de lavagem manual e à máquina. Este produto pode ter dosagem manual, 100 mL por cada 5 a 8 L de água, ou automática, 1 a 5 ml por kg de roupa seca, e é usado na última função de enxaguamento. Este destina-se unicamente ao uso industrial.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Símbolo de Perigo: não aplicável

Frases de Risco: não aplicável

Frases de Segurança: não aplicável

5.2. Telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos: **808 250 143**

5.3. Proteção ambiental

Não deitar a embalagem depois de usada para o meio ambiente.

6. CARACTERÍSTICAS DE VENDA

Este produto é vendido em unidades de 5, 10, 25 e 65 litros rotulado de acordo com a legislação aplicável.

7. OUTRAS INFORMAÇÕES

A presente informação desta ficha baseia-se nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, pelo que não pretende constituir uma garantia, uma vez que as operações com a preparação não estão sob o nosso controlo, não assumindo a Egiquímica, S.A. qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Esta informação não dispensa, de forma alguma, o cumprimento das regras básicas para o manuseamento de preparações químicas, devendo a preparação ser armazenada e manipulada de acordo com os procedimentos subjacentes a uma correta higiene industrial e em conformidade com toda e qualquer regulamentação legal existente.

Mudanças relevantes desde a última versão: Pontos 4 e 7

