FT 707/09

Data de impressão: 23-04-13 Preparado: Junho de 2004 Revisto: Abril de 2013



# 1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

## 1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: H6 DET-O2 Branqueador Oxigenado Líquido

## 1.2. Descrição

Detergente branqueador com base em peróxido de hidrogénio.

## 2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

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

Composição da mistura	%	
Agentes de branqueamento à base de oxigénio	5,0 – 15,0	
Fosfonatos	< 5,0	

#### 3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido transparente azul	
Odor	Característico – não perfumado	
pH (20°C)	2,0 – 4,0	рН
Densidade (20°C)	1,000 – 1,100	g/ml
Peróxido de Hidrogénio	7,5 – 8,5	%

#### 4. APLICAÇÕES

#### 4.1. Propriedades da mistura

Produto com base em peróxido de hidrogénio especialmente estabilizado. Indicado como agente branqueador e desinfetante na indústria têxtil. Proporciona um grau de brancura elevado e preservação da qualidade de fibras têxteis puras e combinadas, tanto branca como de cor. É totalmente solúvel em água.

# 4.2. Aplicações e condições de utilização

Aplicação na lavagem automática de fibras têxteis, tanto branca como de cor. É um produto de dosagem automática usado nas primeiras funções de lavagem/branqueamento. Recomenda-se 8 a 16g/kg de roupa, dependendo da sujidade desta. Excelente poder de eliminação de manchas e desinfeção asseguradas a temperatura superior a 60°C. Este produto destina-se unicamente ao uso industrial.

## 5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

# 5.1. Características de segurança

Símbolos de Perigo: Xn - Nocivo

Frases de Risco: R22 - Nocivo por ingestão.

R41 - Risco de lesões oculares graves.

Frases de Segurança: S26 - Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e

abundantemente com água e consultar um especialista. S39 – Usar um equipamento protetor para os olhos/face.

## 5.2. Telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143.

# ET-02

FT 707/09

Data de impressão: 23-04-13 Preparado: Junho de 2004 Revisto: Abril de 2013



# 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 mistura 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 misturas químicas, devendo a mistura 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: Ponto 5