

# **HYDROX 50**

# Alvejante para tecidos

# Descrição e Aplicação

Aditivo de branqueamento para uso na lavagem principal.

### **Propriedades**

- Alvejante à base de peróxido que degrada e solubiliza manchas a partir de 60ºC.
- Forte desempenho de branqueamento à 72 a 80°C.

#### Instruções de Uso

Dosagem recomendada (em ml/kg de roupa seca) na lavagem principal:

Nível de sujidade

Leve 2,0 – 3,0 Média 4,0 – 5,0 Pesada 6,0 – 8,0

<u>Perigo:</u> Não coloque peróxido concentrado diretamente no tecido.

#### **Propriedades Físico-Químicas**

| Composição:  | Peróxido de hidrogênio               |
|--------------|--------------------------------------|
|              | estabil <mark>iza</mark> do <u> </u> |
| Aparência    | Líquido transparente                 |
| Cor          | Incolor                              |
| Odor         | Característico                       |
| pH (1%)      | <3,5                                 |
| Densidade    | 1.195 g/ml                           |
| Solubilidade | Solúvel em água                      |

#### **Meio Ambiente**

Os tensoativos presentes no HIDROX 50 estão em conformidade com o Regulamento da União Europeia EU648/2004 acerca da sua biodegradabilidade. Isento de cloro e sem contribuição para AOX.

#### Armazenamento

HYDROX 50 é classificado como oxidante e corrosivo.

Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a Ficha de Informações de Produtos Químicos e siga as instruções de manuseio.



Oxidante: UN 2014

Descrição: UN 2014 (Líquido corrosivo).

PERIGOSO PARA O AMBIENTE.

#### Armazenamento

Armazene o **HYDROX 50** em sua embalagem original entre os 5°C e 30°C.

Não expor diretamente à luz solar.

Mais informações e recomendações sobre a utilização segura e armazenamentos estão disponíveis nas Fichas de Informações de Produtos Químicos (FISPQ).

#### **Embalagem**

Bombona 50 kg Container 1.200 kg