

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO**1.1. Identificação da preparação**

Nome comercial: H6 PRE Detergente de Pré-Lavagem

1.2. Descrição

Detergente líquido para pré-lavagem automática de 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	%
Sabão	5,0 – 15,0
Tensioactivos não iónicos	5,0 – 15,0
Tensioactivos aniónicos	< 5,0
Polícarboxilatos	< 5,0
Contém perfume, hexilcinamaldeído e d-limoneno.	

3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspecto	Líquido ligeiramente viscoso opaco marfim	---
Odor	Sabão natural	---
Matéria Activa Aniónica (PM=348)	2,0 – 4,0	%
Sabão (PM=321)	5,0 – 7,0	%
Resíduo Seco	22,0 – 24,0	%
pH (20°C)	> 12,0	pH
Densidade (20°C)	1,080 – 1,100	g/ml
Viscosidade (L2, 50 rpm, 20°C)	100 – 300	cP

4. APLICAÇÕES**4.1. Propriedades da preparação**

Detergente líquido, formulado a pH alcalino. Utilizável para pré-lavagem, sendo activo mesmo a baixas temperaturas e funcionando perfeitamente mesmo na presença de águas duras. Actua eficazmente na remoção das nódoas, evitando a sua redeposição. Deixa a roupa com um odor fresco e com um suave e agradável toque. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade superior a 60%.

4.2. Aplicações e condições de utilização

Lavagem automática de fibras têxteis. Adequado para doseamento automático, usado nas primeiras funções de lavagem. No caso de manchas mais rebeldes, este produto é compatível com qualquer tipo de branqueador clorado/oxigenado, de forma a obter melhores prestações de lavagem nas lavandarias que dispõem de sistemas de doseamento automático. As dosagens recomendadas são as indicadas na tabela seguinte.

Tabela de dosagem recomendada de H6 PRE:

Sujidade	Dosagem (ml/kg roupa seca)
Ligeira	5 – 10
Média	10 – 15
Difícil	15 – 30

A temperatura recomendada é de 30 a 90°C. Este produto destina-se unicamente ao uso profissional ou industrial.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Classe e categoria de perigo:

Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1, H314, Eye Dam. 1, H318

Pictograma:



Palavra-Sinal:

Perigo

Advertências de Perigo:

H290 – Pode ser corrosivo para os metais.

H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de Prudência:

P280 – Usar luvas de proteção e proteção ocular.

P301+P330+P331 – EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P310 – Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

5.2. Telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos: **800 250 250**.

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, 20 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: Ponto 5