

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

### 1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: H8 ENERGIC Creme de Limpeza

### 1.2. Descrição

Detergente alcalino abrasivo para a limpeza de superfícies de sujidades difíceis em todo o tipo de superfícies duras.

## 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 não iónicos	< 5,0
Tensioativos aniónicos	< 5,0
Contém metilisotiazolinona, benzisotiazolinona, perfume, d-limoneno.	

## 3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido opaco branco viscoso	---
Odor	Cítrico	---
pH (20°C)	10,0 – 11,0	pH
Resíduo Seco	22,5 – 27,5	%
Matéria Activa Aniónica (PM=376)	1,0 – 2,0	%
Viscosidade (L3, 10rpm, 20°C)	4000 – 6000	cP

## 4. APLICAÇÕES

### 4.1. Propriedades da preparação.

Detergente líquido alcalino abrasivo, eficaz na remoção de sujidades difíceis (gordura, calcário) de todo o tipo de superfícies duras laváveis. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos com biodegradabilidade final superior a 60%.

### 4.2. Aplicações e condições de utilização.

Aplicar puro nas superfícies com um pano ou esponja húmidos. Enxaguar de seguida. Este produto destina-se unicamente para uso industrial.

## 5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

### 5.1. Características de segurança

Símbolos 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 750mL e 5L rotuladas 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 3

