

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

### 1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: H1 KLEN Sabonete Líquido Azul

### 1.2. Descrição

Sabonete líquido concebido para a lavagem das mãos.

## 2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 2.1. Declaração de conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de novembro de 2009

Composição da mistura
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid, Parfum, CI42090.

## 3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido viscoso transparente azul	---
Odor	Floral	---
Densidade (20°C)	1,009 – 1,039	g/ml
pH (20°C)	5,0 – 6,0	pH
Resíduo Seco	7,5 – 9,5	%
Matéria Activa Aniónica (PM=376)	4,0 – 4,7	%
Teor em Cloretos	< 3,0	%
Viscosidade (L3, 20°C, 10rpm)	3000 – 5000	cP

## 4. APLICAÇÕES

### 4.1. Propriedades da mistura

Detergente líquido perfumado azul e formulado com um pH idêntico ao da pele. Concebido especialmente para a higiene das mãos, protegendo-as e suavizando-as. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensoativos de biodegradabilidade superior a 60%.

### 4.2. Aplicações e condições de utilização

Deve usar-se puro ou dissolvido em água. Recomenda-se o uso de doseadores. Este produto destina-se unicamente ao 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 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 2

