

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

