

1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: H7 DETSEPTIC Creme de Mãos Antisséptico

1.2. Descrição

Desinfetante para a higienização das mãos.

2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

2.1. Declaração de conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004

Composição da mistura	%
Tensioativos catiónicos (compostos de amónio quaternários)	< 5,0

2.2. Composição/ informação sobre os componentes

Componentes da mistura considerados perigosos:

Nome	N.º CE	N.º CAS	N.º registo REACH	%	Classificação	
					DPD	CLP
Etanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	58 a 63	F, R11	Flam. Liq. 2, H225
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	2 a 5	F, R11; Xi, R36; R67	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
Compostos de amónio quaternário, benzil-C8-18-alquildimetil, cloretos	264-151-6	63449-41-2	n.d.	< 5	Xn, R21/22; C, R34; N, R50	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302, H312; Aquatic Acute 1, H400

3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido viscoso transparente incolor	---
Odor	Característico a álcool	---
Resíduo Seco	0,2 – 0,8	%
pH (20°C)	7,0 – 8,5	pH
Matéria Activa Catiónica (PM=357)	0,10 – 0,16	%
Viscosidade (20°C, L2, 20 rpm)	500 – 700	cP
Densidade (20°C)	0,845 – 0,885	g/ml

4. APLICAÇÕES

4.1. Propriedades da mistura

Sabonete líquido em gel concebido especificamente para ser usado na limpeza e higienização de mãos de profissionais que actuam em áreas semi-críticas em termos de contaminação: em hospitais, clínicas médicas e odontológicas, laboratórios de análises clínicas e de pesquisa, e em comércio de alimentos em geral, como peixarias, supermercados, restaurantes, cozinhas industriais, indústrias alimentícias, além de indústrias de medicamentos, farmácias tradicionais e de manipulação, institutos de beleza, saunas, clubes e academias, etc. Contém na sua composição componentes humectantes para fornecer à mistura capacidade de hidratação da pele. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade superior a 60% após 28 dias.

4.2. Aplicações e condições de utilização

Deve ser usado através de doseador apropriado como complemento a uma prévia lavagem das

mãos e braços feita com um dos sabonetes líquidos. Na desinfecção das mãos aplicar cerca de 2 – 3 ml do produto. Esfregar bem as mãos espalhando o produto. Ter em especial atenção os espaços entre os dedos, as unhas e as pontas dos dedos, para que a desinfecção seja eficaz. O tempo de contacto deve ser de pelo menos um minuto. É adequado para a utilização em empresas dos setores alimentar e institucional. Uso profissional.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Símbolos de Perigo: F – Facilmente Inflamável

Frases de Risco: R11 – Facilmente inflamável.

Frases de Segurança: S16 – Manter afastado de qualquer chama ou faísca – Não Fumar.

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, 5L, 10L, 25L e 65L 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 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

