

1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: DETERGENTE GEL CLORO LIMÃO S6.2 – 5L

1.2. Descrição

Detergente gel com cloro ativo para lavagem e desinfecção de todo o tipo de superfícies.

2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

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

Composição da mistura	%
Agentes de branqueamento à base de cloro	< 5,0
Tensioativos anfotéricos	< 5,0
Tensioativos aniônicos	< 5,0
Contém perfume.	

3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspetto	Gel transparente azul	---
Odor	Cítrico	---
Densidade (20°C)	1,020 – 1,050	g/ml
pH (20°C)	12,0 – 13,5	pH
Resíduo Seco	6,0 – 10,0	%
Cloro Activo	1,0 – 2,0	%
Matéria Activa Aniônica (PM=376)	0,9 – 2,0	%
Matéria Activa Anfotérica (PM=246)	0,7 – 1,7	%
Viscosidade (L2, 10 rpm, 20°C)	500 – 2000	cP

4. APLICAÇÕES

4.1. Propriedades da mistura


Detergente gel perfumado, azul, reforçado com cloro ativo. Proporciona limpeza, desinfecção e higienização de cozinhas, bancadas, escorredores, azulejos, casas de banho e todas as superfícies metálicas (exceto alumínio) e esmaltadas, deixando uma agradável frescura. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade final superior a 60%.

4.2. Aplicações e condições de utilização

Aplica-se na lavagem e desinfecção de todo o tipo de superfícies laváveis. Pode usar-se puro sobre a superfície a limpar com um pano ou esponja. Deixar atuar uns minutos e enxaguar com água. Se diluído, a dosagem dependerá do grau de sujidade a eliminar. Como orientação diluir o detergente em água, 10 a 15g de produto por litro de água. Aplicar com esfregona ou pano. Por ser um detergente em forma de gel apresenta boa aderência a superfícies verticais. Atua como desodorizante ao eliminar a fermentação da matéria orgânica. Este detergente catalogado como lixívia **não é apto para desinfecção de água de beber**. Destina-se unicamente para uso industrial.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Classe e categoria de perigo:	Skin Corr. 1C
Pictograma:	
Palavra-Sinal:	Perigo
Advertências de Perigo:	H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de Prudência:	P280 – Usar luvas de protecção e protecção 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. Protecção 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 Higi-Alcanede, lda, 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 5