

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

### 1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: LQ-610 BACTMENTA Detergente Desinfetante Bactericida

### 1.2. Descrição

Detergente desinfetante bactericida perfumado para limpeza de todas as superfícies.

## 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 catiónicos (compostos de amónio quaternário)	< 5,0
Contém perfume.	

## 3. ESPECIFICAÇÕES

Parâmetro	Especificação	Unidades
Aspeto	Líquido transparente verde	---
Odor	Eucalipto e menta	---
Densidade (20°C)	0,979 – 1,019	g/ml
pH (20°C)	7,5 – 8,5	pH
Resíduo Seco	4,5 – 6,5	%
Matéria Activa Catiónica (PM=357)	2,8 – 3,2	%
Ponto de Turvação	< - 3	°C

## 4. APLICAÇÕES

### 4.1. Propriedades da preparação

Detergente líquido desinfetante, perfumado e formulado a pH alcalino. Concebido com elevado poder bactericida. Limpa e desodoriza todas as superfícies, eliminando a sujidade, manchas e odores sem riscar. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade final superior a 60%.

### 4.2. Aplicações e condições de utilização

É especialmente designado para aplicações onde se pretenda uma ação enérgica de limpeza e desinfecção acompanhada de função desodorizante, de modo rápido e em segurança. É adequado para a utilização na desinfecção de todo o tipo de superfícies laváveis, desde que não estejam em contacto direto com alimentos e géneros alimentícios, existentes nas empresas dos setores alimentar e institucional e nas cantinas, casas de banho, balneários, piscinas, clubes desportivos, hotelaria, contentores de lixo, etc. Aplica-se na água de lavagem, 200ml para cada 10 litros de água, ou puro, dependendo do grau de sujidade e do local a desinfetar. O tempo de contacto do detergente com a superfície a desinfetar deve ser de pelo menos 1 minuto. Aconselha-se a pelo menos uma aplicação diária. É adequado para a utilização em empresas dos setores alimentar e institucional. Uso profissional.

## 5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

---

### 5.1. Características de segurança

**Classe e categoria de perigo:** Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1

**Pictograma:**



**Palavra-Sinal:**

Perigo

**Advertências de Perigo:**

H315 – Provoca irritação cutânea.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**Recomendações**

**de** P280 – Usar luvas de protecção e protecção ocular.

**Prudência:**

P337+P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P273 – Evitar a libertação para o ambiente.

P391 – Recolher o produto derramado.

### 5.2. Telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos: **808 250 143**.

### 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 preparação não estão sob o nosso controlo, não assumindo a Lagoquímica, 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 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 5