

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

### 1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: LQ-207 Limpa Vidros

### 1.2. Descrição

Detergente para limpeza de vidros e superfícies vidradas.

## 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 aniônicos	< 5,0

## 3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Características	Especificações	Unidades
Aspetto	Líquido transparente azul	---
Odor	Amoniacal	---
Densidade (20°C)	0,971 – 1,030	g/ml
pH (20°C)	10,0 – 11,5	pH
Matéria Activa Aniônica (PM=376)	0,03 – 0,10	%
Amoníaco	0,05 – 0,15	%
Ponto de congelação	< -5	°C

## 4. APLICAÇÕES

### 4.1. Propriedades da preparação

Detergente líquido formulado a pH alcalino. Concebido para limpeza de vidros e superfícies vidradas. Evita manchas e não deixa resíduos ao secar. Seca rapidamente. 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 em vidros, superfícies vidradas, esmaltadas ou de aço inox, espelhos e pára-brisas. Deve usar-se por pulverização direta, ou humedecendo um pano. Esfregar a superfície e deixar secar logo de seguida. Este produto destina-se unicamente ao uso industrial.

## 5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

### 5.1. Características de segurança

Classe e categoria de perigo:	Não aplicável
Pictograma:	Não aplicável
Palavra-Sinal:	Não aplicável
Advertências de Perigo:	Não aplicável
Recomendações de	Não aplicável

**Prudência:****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 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 correcta higiene industrial e em conformidade com toda e qualquer regulamentação legal existente.

**Mudanças relevantes desde a última versão:** Ponto 5

