

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

### 1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: LQ-600 WC GEL Desincrustante Ácido

### 1.2. Descrição

Detergente ácido para limpeza de louça sanitária.

## 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 anfotéricos	< 5,0
Tensioativos não iónicos	< 5,0
Contém perfume.	

## 3. ESPECIFICAÇÕES

Parâmetro	Especificação	Unidades
Aspeto	Líquido viscoso transparente verde escuro	---
Odor	Eucalipto/pinho forte	---
Densidade (20°C)	1,025 – 1,045	g/ml
pH (20°C)	< 1,0	pH
Resíduo Seco	4,5 – 7,5	%
Matéria Activa Anfotérica (PM=240)	1,8 – 3,2	%
Acidez	7,5 – 9,0	% HCl
Viscosidade (L2, 50rpm, 20°C)	100 - 200	cP

## 4. APLICAÇÕES

### 4.1. Propriedades da mistura

Detergente líquido formulado a pH fortemente ácido, com elevado poder desincrustante, remove resíduos de origem orgânica, resíduos calcários, manchas de ferrugem, etc. O produto adere facilmente às paredes das louças sanitárias, escorrendo lentamente. Deste modo, garante-se uma ação de limpeza prolongada. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade final superior a 60%.

### 4.2. Aplicações e condições de utilização

É indicado na eliminação de manchas de ferrugem e outras incrustações que normalmente surgem nas louças sanitárias. Para limpeza de louças sanitárias, aconselha-se a aplicação do produto através de um pulverizador. Deste modo, o produto liquefeito é projectado contra as paredes do sanitário, escorrendo lentamente. Para limpeza de pavimentos, ladrilhos ou azulejos, recomenda-se a diluição do produto em água, na proporção de 1:10, após o que é aplicado como auxílio de uma esfregona, pano ou esponja.

Em qualquer caso, e devido ao seu carácter ácido, o produto nunca deve ser misturado ou utilizado em conjunto com lixívia, hipoclorito de sódio ou outros detergentes que incorporem

agentes clorados. Este produto destina-se unicamente ao 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** P280 – Usar luvas de protecção e protecção ocular.

**Prudência:**

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: **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 mistura 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 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

