

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

### 1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: H2 DETMAQ AM Lava Louça Máquina

### 1.2. Descrição

Detergente líquido para lavagem de louça em máquinas automáticas.

## 2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

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

Composição da mistura	%
EDTA e respetivos sais	5,0% – 15,0%
Fosfonatos	< 5,0%
(NTA) ácido nitrilotriacético e respetivos sais	< 5,0%

## 3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido transparente amarelado	---
Odor	Característico - não perfumado	---
Densidade (20°C)	1,160 – 1,190	g/ml
pH (20°C)	12,5 – 14,0	pH
Resíduo Seco	18,0 – 22,0	%
Alcalinidade	9,5 – 12,0	% NaOH

## 4. APLICAÇÕES

### 4.1. Propriedades da mistura

Detergente líquido, isento de espuma e formulado a pH fortemente alcalino. Tem um elevado poder sequestrante, eliminando as manchas da louça e prevenindo o seu posterior reaparecimento, possibilitando uma máxima eficácia na lavagem. Muito económico devido à baixa concentração na utilização. É totalmente solúvel em água.

### 4.2. Aplicações e condições de utilização

É indicado na lavagem de louça ou vasilhame de vidro, em máquinas ou linhas automáticas. Aplica-se na água de lavagem através de dosagem automática ou manual. As doses usuais de emprego são de 3 a 6 gramas / 10 litros de água. A temperatura recomendada deverá ser de 70 a 90°C. Recomenda-se o uso mensal de desincrustante para remoção do calcário, evitando assim a perda de eficácia do lava louça máquina. Este produto destina-se unicamente ao uso industrial.

## 5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

### 5.1. Características de segurança

**Símbolo de Perigo:** C – Corrosivo

**Frases de Risco:** R35 – Provoca queimaduras graves.

**Frases de Segurança:** S26 – Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
S39 – Usar equipamento protetor para os olhos/face.

### 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 6, 12, 30 e 76 kg 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 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:** Pontos 1, 3 e 5

