

1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA

1.1. Identificação da mistura

Nome comercial: H2 DET-M Lava Louça Manual Limão

1.2. Descrição

Detergente líquido para lavagem manual de todo o tipo de louça.

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 aniónicos	5,0 – 15,0
Tensioativos não iónicos	< 5,0
Tensioativos anfotéricos	< 5,0
Contém metilisotiazolinona, benzisotiazolinona, perfume e d-limoneno.	

3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspetto	Líquido transparente amarelo	---
Odor	Frutado cítrico verde	---
Densidade 20°C	1,010 – 1,040	g/ml
pH (20°C)	7,2 – 8,8	pH
Resíduo Seco	11,0 – 13,0	%
Matéria Activa Aniónica (PM=360)	7,5 – 9,0	%
Ponto de turvação	< 0	°C
Viscosidade (L2, 5 rpm, 20°C)	2000 – 3500	cP

4. APLICAÇÕES

4.1. Propriedades da mistura

Detergente líquido, perfumado, amarelo e formulado a pH ligeiramente alcalino. Com grande poder desengordurante, é específico para lavagem manual de todo o tipo de louça. 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 de todo o tipo de louça. Deita-se o detergente na água de lavagem, 3 a 4 gramas por litro de água. A eficiência do produto é maior em águas temperadas. Este produto destina-se unicamente para uso industrial.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Símbolos de Perigo: nenhum necessário

Frases de Risco: R36 – Irritante para os olhos.

Frases de Segurança: S25 – Evitar o contacto com os olhos.

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 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: Ponto 3

