

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: H2 DETSEC Secante Abrilhantador

1.2. Descrição

Secante e abrilhantador para máquinas de lavar a louça.

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

3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido transparente azul	---
Odor	Característico – não perfumado	---
Densidade 20°C	1,005 – 1,035	g/ml
pH (20°C)	4,0 – 5,0	pH
Resíduo Seco	8,0 – 10,0	%
Ponto de Turvação (0,5g/L)	> 54,0	°C

4. APLICAÇÕES

4.1. Propriedades da preparação

É um aditivo líquido, isento de espuma e formulado a pH ácido. Promove a secagem mais rápida da louça e vasilhame de vidro, eliminando os traços do calcário. Muito económico devido à baixa concentração na utilização. 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 para louça ou vasilhame de vidro, em máquinas ou linhas automáticas. Adiciona-se na água de lavagem por dosagem automática ou manual na concentração de 1 para 2000 a 1 para 10000 ml. Este produto destina-se unicamente ao uso industrial.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Símbolos de Perigo: não aplicável

Frases de Risco: não aplicável

Frases de Segurança: não aplicável

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 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 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: Pontos 2 e 3

