

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: H8 VITREO 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 aniónicos	< 5,0

3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido transparente azul	---
Odor	Amoniacal	---
Densidade (20°C)	0,971 – 1,030	g/ml
pH (20°C)	10,0 – 11,5	pH
Matéria Activa Aniónica (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 profissional ou 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 Prudência:	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, 20 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 correcta higiene industrial e em conformidade com toda e qualquer regulamentação legal existente.

Mudanças relevantes desde a última versão: Pontos 4 e 6

