



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LIMPA VIDROS

Elaboração: 01/17

Revisão: 10/22

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** LIMPA VIDROS

**Cuidados para conservação:** Conservar o produto na embalagem original. Proteger do sol e do calor.

**Composição ( Ativo ):** Preparado à base de Ácido Acético, Água e Álcool.

### II - COMPOSIÇÃO DOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido
Cor	Levemente azul
Odor	Característico
Densidade	0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em Água.

### III – DADOS COMPLEMENTARES

#### **Condições de Armazenamento**

Estocar em local ventilado, em embalagens fechadas, limpas, em local fresco, seco e com piso cimentado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LIMPA VIDROS

Elaboração: 01/17

Revisão: 10/22

**Medidas de controle de vazamento**

Individual: Utilizar Equipamento de Proteção = Luvas e Avental de PVC, Botas de Borracha, Óculos de proteção ( Panorâmica ) e Máscara com filtro.

Prevenção ao Meio Ambiente: Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento com material neutro ( ex: areia, terra ).

Recuperação: Recolher o produto em embalagens limpas, identificada e fechada para posterior recuperação ou eliminação.

Neutralização: Absorver com terra ou outro material absorvente.

Descarte: Não descartar em esgoto ou em cursos de água. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LIMPA VIDROS

Elaboração: 01/17

Revisão: 10/22

### **Métodos de Descarte do Produto e Embalagem**

Realizar o descarte do produto e da embalagem de modo a impedir que os resíduos remanescentes provoquem riscos à saúde humana e ao meio ambiente, conforme legislação local em vigor.

### **IV – IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS**

Produto não apresenta riscos consideráveis, sendo considerado um produto nocivo para saúde.

Inalação: A exposição a grandes quantidades de produto poderá causar manifestações alérgicas.

Contato com a pele: O contato prolongado com o produto pode causar irritação da pele e mucosas.

Contato com os olhos: O contato com o produto pode causar irritação.

Ingestão: A ingestão do produto poderá causar intoxicações.

### **V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Pessoal: Utilizar os Equipamentos de Proteção indicados.

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

Meios impróprios de extinção: Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LIMPA VIDROS

Elaboração: 01/17

Revisão: 10/22

### VI – MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Procure um oftalmologista, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Ingestão: Se ingerido, não provocar vômito. Se estiver consciente, dar água abundantemente para beber (aprox. 500ml). Procurar assistência médica imediatamente.

Inalação: Remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Contato com a pele: Em grandes quantidades, remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância.

### VII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Em condições recomendadas de armazenagem o produto é estável, não ocorrendo reações perigosas.

Condições a evitar: Exposição a luz solar direta, misturas com outros produtos e calor excessivo.

### VIII – OUTRAS INFORMAÇÕES

“ As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados na fichas de informações de produtos químicos de nosso fornecedores “.