

**Produto: LIMPA VIDROS LOWEST**

Página 1 de 4

Elaborado em: 01/11/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: LIMPA VIDROS LOWEST

Versões: ÚNICA

Nome da empresa: Lowest Indústria Química Ltda

Endereço: Distrito de Tamanduá, Concórdia-SC. CEP:89727-000

Telefone para contato: 49 3442 6409

Telefone para emergência: 0800 643 5252 (CIT - Centro de Informações Toxicológicas)

E-mail: grupolowest@grupolowest.com.br

Site: www.grupolowest.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto não inflamável. Não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

Efeitos adversos à saúde humana: Em contato com os olhos, pode causar irritação. O contato prolongado com a pele e mucosas pode causar irritação.

Efeitos ambientais: Em caso de derramamento, pode contaminar solo e rios.

Perigos físicos e químicos: Não se aplica.

Elementos da rotulagem: Atenção: Conserve fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos lave com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Este produto químico é uma mistura.**

Caracterização: Saneante - Limpa vidros

Composição: Tensoativo aniônico, neutralizante, solventes, conservante e veículo.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa para local ventilado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Produto: LIMPA VIDROS LOWEST**

Página 2 de 4

Elaborado em: 01/11/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Contato com a pele: Em caso de irritação ou reação alérgica suspender o uso. Remover a roupa contaminada e lavar com água corrente. Se persistir a irritação procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância. Remova lentes de contato, se houver. Se persistir a irritação procurar auxílio médico levando consigo embalagem ou rótulo do produto.

Ingestão: Não provoque vômito e consulte de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo embalagem ou rótulo do produto.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Pó químico, água ou CO<sub>2</sub>.

Perigos específicos: Permanecer no local somente as pessoas necessárias para combater o incêndio.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas: Utilizar vestuário de combate a incêndio.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Manter as pessoas afastadas do local.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto entre em contato com o solo e cursos d'água.

Procedimentos de emergência e sistemas de alarme: Conter o vazamento com material inerte. Encaminhar o resíduo para local adequado.

Métodos de limpeza: Após recolhimento do produto derramado, lavar o local com água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar que o produto atinja os olhos e/ou a boca. Durante operação de carga/descarga devem-se evitar quedas das embalagens evitando amassamentos, furos e/ou remoção do rótulo.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

### Armazenamento:

**Produto: LIMPA VIDROS LOWEST**

Página 3 de 4

Elaborado em: 01/11/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Condições adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Conserve em local ventilado, protegido do sol e do calor.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÕES E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos / face: Caso exista possibilidade de respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção da pele: Caso ocorra a possibilidade do contato prolongado recomenda-se o uso de luvas de borracha.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

Precauções especiais: Não reutilizar embalagens para outro fim.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH (puro): 9

Aspecto: Líquido

Consistência: Homogêneo

Cor: Transparente

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de estocagem, temperatura e pressão.

Reatividade: Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Condições à evitar: Calor excessivo e luz solar direta.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### De acordo com as diferentes vias de exposição:

Inalação Não é esperado que o produto provoque. Exposição a grandes quantidades pode causar manifestação alérgica.

**Produto: LIMPA VIDROS LOWEST**

Página 4 de 4

Elaborado em: 01/11/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Irritações da pele:	Não é esperado que o produto provoque. Em contato prolongado pode causar irritação a pele.
Irritação dos olhos:	Em contato direto, pode causar irritação aos olhos.
Ingestão	Se ingerido, pode provocar intoxicação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Contém tensoativos biodegradáveis. Não deve ser lançado no solo nem em corpos d'água.

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade:	Indisponível.
Persistência e degradabilidade:	Indisponível.
Potencial bioacumulativo:	Indisponível.
Mobilidade no solo:	Indisponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto/Restos de produto:	Devem ser consultadas legislações locais.
Embalagem:	Não reutilizar para outros fins. Encaminhar à reciclagem.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA conforme legislação vigente.  
LIMPA VIDROS LOWEST - Processo nº 25351.707877/2015-61

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014. Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto é de responsabilidade do usuário.