

**Produto: INTERCAP LOWEST**

Página 1 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: INTERCAP LOWEST

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 químico ácido. Produto não inflamável. Não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

Efeitos adversos à saúde humana: Por ser um produto ácido, possui ação corrosiva para pele, olhos e mucosas.

Efeitos ambientais: Em caso de derramamento, pode contaminar solo e rios. A adição de água ao produto libera calor e pode causar fervura e respingos de produto quente e ácido.

Perigos físicos e químicos: 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.

Elementos da rotulagem:

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Este produto químico é uma mistura.**

Caracterização: Saneante - Detergente automotivo  
Composição: Ácido clorídrico, coadjuvante, corante e veículo

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa para ambiente ventilado, caso haja dificuldade de respiração, administrar respiração artificial. Procure socorro médico imediatamente levando o rótulo ou embalagem do produto.

Contato com a pele: Remover imediatamente roupas e calçados contaminados, lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto

**Produto: INTERCAP LOWEST**

Página 2 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Contato com os olhos: Retirar lentes de contato se houver, lavar imediata e continuamente com água em abundância, mantendo as pálpebras bem abertas e 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 e/ou CO<sub>2</sub>.  
Perigos específicos: Não aplicar jato de água diretamente sobre o produto nem fontes energizadas, se houver. 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 pele, 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:**

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

**Produto: INTERCAP LOWEST**

Página 3 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÕES E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos / face:	Óculos de proteção contra respingos.
Proteção da pele:	Luvas, avental e botas de borracha.
Proteção respiratória:	Não são exigidos equipamentos específicos.
Precauções especiais:	Não reutilizar embalagens para outro fim.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH (puro):	2,2
Aspecto:	Líquido
Consistência:	Homogêneo
Cor:	Roxo

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de estocagem, temperatura e pressão.
Reatividade:	Não disponível.
Possibilidade de reações perigosas:	Bases alcalinas e agentes oxidantes. Não misturar com outros produtos.
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	Se inalado, dependendo do grau de exposição, causará danos às vias respiratórias.
Irritações da pele:	Não é esperado se utilizado conforme indicação de uso. Pode causar queimaduras.
Irritação dos olhos:	Pode causar queimaduras graves.
Ingestão	Pode causar queimaduras graves e danos ao sistema digestório.

---

**Produto: INTERCAP LOWEST**

Página 4 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

---

## 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.  
INTERCAP LOWEST - Processo nº 25351.414687/2015-01

## 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.