



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto (nome comercial):** Limpa vidros.

**Código interno de identificação do produto:**

Squeeze 500ml: 831

5litros: 929

Spray 500ml: 810 Refil: 811

**Principais usos recomendados:**

Limpeza de vidros e espelhos.

**Nome da Empresa:** Útil Química Indústria e Comércio EIRELI.

**Químico Responsável:** Admir Juchneski CRQ V 05200796

**Endereço:** Av. das indústrias 1700. Distrito Industrial de Cachoeirinha – RS

**Telefone para contato /Fax:** (51) 3439 – 3300

**E-mail:** cdq@utilquimica.com.br **Site:** www.utilquimica.com.br

**Contato para emergência:** Disque-intoxicação: 08007226001. Bombeiros: 193

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação do produto:**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Toxicidade aguda – Oral<br/>Categoria 5.</li><li>• Toxicidade aguda – Dérmica<br/>Categoria 5.</li><li>• Lesões oculares graves/irritação oculares –<br/>Categoria 2B</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sensibilização respiratória<br/>Categoria 1B</li><li>• Sensibilização À Pele<br/>Categoria 1B</li><li>• Toxicidade aguda – inalação<br/>Categoria 5</li></ul> |
|---|---|

**Símbolo GHS:**



**Palavras de advertência:** Atenção.

**Frases de perigo:** H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele.

H320: Provoca irritação ocular

**Frases de precaução:**

**Geral:** P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele

H334: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

H333: Pode ser nocivo se inalado



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

### Prevenção:

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P284: Em caso de ventilação inadequada utilize equipamento de proteção respiratória.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P261: Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.

### Resposta à emergência:

- P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- P321: Tratamento específico (veja... neste rótulo).
- P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
- P304 + P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/
- P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- P342 + P311: Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.
- P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

**Armazenamento:** Não exigidas.

**Eliminação:** P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não possui outros perigos

**COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:** Lauril Éter Sulfato de Sódio, conservante, fragrância, veículo e solvente.



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Princípio Ativo: Lauril Éter Sulfato de Sódio.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Não possui ingredientes perigosos em concentração maior ou igual 1,5 %.

**Notificado na ANVISA:** N° 25351788772201502

**Autorização de Funcionamento:** M.S 3.01944.3

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para local ventilado.

**CONTATO COM A PELE:** Caso sinta irritações lavar com água em abundância.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar com água corrente por 15 minutos.

**INGESTÃO:** Não provocar vômito - encaminhar a vítima ao auxílio médico/emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas fone: 0800 72 26 001.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Produto químico não inflamável.

**MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:** Produto químico não inflamável.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** usar equipamento de proteção individual.

**REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO:** produto químico não inflamável.

**CONTROLE DE POEIRA:** não aplicável por se tratar de um produto líquido.

**PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS:** utilize equipamentos de proteção individual.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.

**MÉTODOS PARA A LIMPEZA:** o produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.

**DISPOSIÇÃO:** de acordo com normas locais.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**\*\*\*MANUSEIO\*\*\***

#### MEDIDAS

#### TÉCNICAS

**PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO:** produto químico não inflamável.

**PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** utilize equipamentos de proteção individual.

**ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** o contato prolongado pode causar irritações aos olhos, pele e mucosas.



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

### \*\*\*ARMAZENAMENTO\*\*\*

**MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS:** no armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS:** manter fora do alcance de crianças e animais.

**EVITAR:** não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos.

**PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:** não especificado.

**MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:** embalagem plástica.

**RECOMENDADA:** embalagem plástica.

**INADEQUADA:** não utilize outras embalagens que não a original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** não é necessário.

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** luvas de proteção látex nitrílico.

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** óculos de proteção ampla visão.

**PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO:** Não é necessário.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO:** líquido;

**COR:** Azul;

**ODOR:** característico;

**pH:** 7,00 – 9,0

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** totalmente solúvel;

**PONTO DE FULGOR:** produto químico não inflamável;

**VISCOSIDADE:** Não se aplica.

**TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO:** produto químico não inflamável;

**TEOR DE ATIVOS:** 2%;

**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR:** não se trata de um produto explosivo;



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

**PONTO DE TURVAÇÃO:** não se aplica;

**PESO ESPECÍFICO:** 1,000 – 1,010 g/cm<sup>3</sup>

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**ESTABILIDADE:** estável.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** não temos registros de reações perigosas com este produto.

**MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** não temos registros de incompatibilidade de substâncias com este produto.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** não se aplica

### 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

**TOXIDADE AGUDA:** não especificado.

**EFEITOS LOCAIS:** não especificado.

**SENSIBILIZAÇÃO:** produto químico puro, de pH alcalino, podendo provocar irritações aos olhos, pele e mucosas.

### 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

**IMPACTO AMBIENTAL:** não especificado.

### 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.

**MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:** disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais produto encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

**RESTO DE PRODUTO:** encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

**EMBALAGENS USADAS:** encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

**TERRESTRES:** os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

**NÚMERO DA ONU:** não se aplica.

**CLASSE DE RISCO:** não se aplica.



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos lavar com água em abundância. Se ingerido, consultar de imediato o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximos. Não reutilize a embalagem vazia.

**Centro Toxicológico do RS: 0800 72 26 001**

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- LIVRO: Dangerous Properties Of Industrial Materials - Quinta edição - AUTOR: N. IRVING SAX
- Metodologias de análises laboratoriais realizadas pelo Controle de Qualidade da Útil Química Indústria e Comércio EIRELI.
- Site de consulta de cas: [www.chemfinder.com](http://www.chemfinder.com)
- Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br).
- Norma Brasileira ABNT NBR 14725-3



**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS.**