

## F.D.S – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### Produto

**Nome do Produto** Multitudo Limpa Inox  
**Registro Anvisa** 25351.438544/2022-13

#### Fabricante

**Empresa** Nova São Paulo Química GRM LTDA  
**Endereço** Rua dos Pariquis 2974. Bairro Cremação. Belém/ PARÁ  
**Telefone** (91) 3355-4745  
**Telefone** (91) 98543-9439  
**E-mail** contato@novasaopauloquimica.com.br  
**Website** <https://www.novasaopauloquimica.com.br/>

### 2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Composição	Nome Químico	% em Peso
	Ácido Alquil Benzeno Sulfônico	<15,0

**Natureza do Produto** Mistura.  
O Multiuso Limpa Inox é um produto destinado para limpezas de áreas com acúmulo de gordura e também pode ser amplamente utilizado para limpeza de outras sujidades mais profundas, como forno, fogão, chapa, box de banheiro, piso, estofado, teto, janela e outros utensílios domésticos, principalmente aqueles de superfície de inox.

**Descrição**

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

#### Classificação de Perigo do Produto Químico

Produto não classificado segundo ABNT NBR 14725-2 – Sistema de Classificação de Perigo do Produto Químico.

#### Elementos de Rótulo Segundo GHS

<b>Pictogramas</b>	
<b>Palavra de Advertência</b>	<b>ATENÇÃO</b>
<b>Frases de Perigo</b>	<p>H290 – Pode ser corrosivo para os metais.  H302 – Nocivo se ingerido.  H312 – Nocivo em contato com a pele.  H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.  H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 – Provoca lesões oculares graves.  H371 – Pode provocar danos aos órgãos do aparelho digestivo, se ingerido; e aos do aparelho respiratório, na ingestão, vômito e aspiração.</p>
<b>Precaução</b>	<p>P234 – Conserve somente no recipiente original.  P260 – Não inale as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.  P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.  P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  P280 – Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.</p>
<b>Resposta à Emergência</b>	<p>P301 – EM CASO DE INGESTÃO: P330 – Enxague a boca.  P331 – NÃO provoque vômito. P312 – Caso sinta indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.  P302 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P303 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE / CABELO: P361 – Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água / tome uma ducha.  P304 – Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  P321 – Tratamento específico para inalação de ácidos fortes.  P305 – Em caso de contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p>

	<p>P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.</p> <p>P308 – Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.</p> <p>P321 – Tratamento específico para ácidos inorgânicos fortes.</p> <p>P333 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.</p> <p>P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.</p> <p>P390 – Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.</p>
<b>Armazenamento</b>	<p>P405 – Armazene em recipiente fechado.</p> <p>P406 – Armazene num recipiente resistente a corrosão / de material plástico ou com um revestimento interno resistente a corrosão.</p>
<b>Disposição</b>	<p>P501 – Eliminar o conteúdo / recipiente acordo com a legislação nacional e local.</p>

#### 4. MEDIDAS PRIMEIROS SOCORROS

##### **Olhos:**

Lavar os olhos com água corrente em abundância, por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Levar esta FISPQ.

##### **Pele:**

Lavar o local com água corrente e sabão. Se houver irritação, procurar auxílio médico. Levar esta FISPQ.

##### **Inalação:**

Mova a vítima para local ventilado e permita que ela respire ar fresco. Obtenha auxílio médico. Levar esta FISPQ.

##### **Ingestão:**

Lavar a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Procure atenção médica. Levar esta FISPQ.

##### **Notas para Profissionais de Saúde:**

O tratamento sintomático deve compreender medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrólíticos e metabólicos.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

---

<b>Meios de Extinção Adequados</b>	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
<b>Procedimentos Combate ao Fogo</b>	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver.
<b>Perigos Específicos Referentes às Medidas</b>	Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.
<b>Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio</b>	Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

## 6. MEDIDAS DE COMBATE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções Pessoais

<b>Equipe que Não faz Parte do Serviço de Emergência</b>	Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Utilizar EPI completo: óculos de proteção contra respingos. Em casos extremos, proteção facial, luvas de proteção adequadas, avental em PVC, vestuário protetor e botas (PVC ou borracha).
<b>Equipe de Serviço de Emergência</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.
<b>Precauções com Meio Ambiente</b>	Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada. Remover fontes de ignição.
<b>Procedimentos em Casos de Vazamentos</b>	Para destinação final, proceder conforme Seção 13 deste documento.
<b>Procedimentos de Eliminação dos Resíduos</b>	

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

<b>Precauções e Orientações para Manuseio Seguro</b>	Recomendado uso de EPI conforme descrito na Seção 8 deste documento.
<b>Medidas de Higiene</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar e ir ao banheiro.

### Armazenamento

<b>Prevenção de Incêndio e Explosão</b>	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
<b>Condições a Serem Evitadas</b>	Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
<b>Embalagens Adequadas</b>	Embalagens Plásticas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Controle de Parâmetros Específicos

<b>Medidas de Controle de Engenharia</b>	Não requer, produto destinado ao consumidor final. Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.
<b>Limite de Exposição Ocupacional</b>	

### Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

<b>Proteção da Pele</b>	N/A.
<b>Proteção Respiratória</b>	N/A.
<b>Proteção dos Olhos/ Face</b>	Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.
<b>Perigos Térmicos</b>	Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado Físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH Puro</b>	<2
<b>Inflamabilidade</b>	Não Disponível
<b>Ponto de Fulgor</b>	Não Disponível
<b>Solubilidade</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	1,02 - 1,06 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
<b>Temperatura de Auto-ignição</b>	Não Disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade</b>	Estável em condições normais de uso e estocagem.
<b>Reatividade</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Condições a Serem Evitadas</b>	Não conhecidos.
<b>Reações Perigosas</b>	Não conhecidos.

---

<b>Produto de Decomposição</b>	Não conhecidos.
<b>Materiais Incompatíveis</b>	Não conhecidos.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

<b>Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais</b>	Corrosivo, causa queimaduras.
<b>Toxicidade Aguda</b>	Corrosivo, causa queimaduras.
<b>Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos</b>	Corrosivo, causa queimaduras.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado.
<b>Sensibilização à Pele ou Respiratória</b>	Corrosivo, causa queimaduras.
<b>Toxicidade à Reprodução</b>	Não é esperado.
<b>Toxicidade para Órgãos – Alvos Específicos</b>	Não é esperado.
<b>Mutagenicidade em Células Germinativas</b>	Não é esperado.
<b>Perigo por Aspiração</b>	Não é esperado.
<b>Outros Dados Toxicológicos</b>	Não classificados.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

<b>Persistência e Degradabilidade</b>	Esperada rápida degradação.
<b>Potencial Bioacumulativo</b>	Não classificado.
<b>Ecotoxicidade</b>	Não classificado.
<b>Outros Efeitos</b>	Não classificado.

## 13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Produto</b>	Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local.
<b>Embalagens</b>	Não reutilize embalagens vazias, não as queime ou enterre pois podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em local apropriado.
<b>Resíduos</b>	Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso pela legislação de Transporte de Produtos Perigosos.

---

## Regulamentações Nacionais e Internacionais

Regulamentações Terrestres	Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT
Regulamentações Marinhas	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) IATA – International Air Transport Association
Regulamentações Aéreas	DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009 ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações específicas para o produto químico.

- Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2019.
- Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.
- Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.
- Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

**Outras Regulamentações** Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Referências

- CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo.
- OSHA – Occupational Safety and Health Administration.
- TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov>.
- IPCS – International Program on Chemical Safety.
- IARC – International Agency for Research on Cancer.
- GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>
- NIOSH-The National Institute for Occupational Safety and Health- <http://cdc.gov/niosh/>
- NBR14725:2014-Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.com.br>
- CEATOX-Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br>

**CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO.**

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO/MS 3.11399-9