

## F.I.S.P.Q – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### Produto

**Nome do Produto** Detergente Neutro  
**Registro Anvisa** 25351.383095/2022-51

#### 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

**Nome Químico** Detergente Neutro.  
**Sinônimo** N/A

Composição	Nome Químico	% em Peso
	Ácido Alquilbenzenosulfônico	0-5
Hidróxido de Sódio	0-3	
Amida	0-3	
Cocoamidopropil Betaína	0-3	

**Natureza do Produto** Preparado. Detergente Neutro – p H Fisiológico.  
Produto de pronto uso, para limpeza geral, com ação desengordurante. Desenvolvido com a finalidade de remover gorduras, é prático e eficiente. Indicado para a limpeza geral, e apresenta excelente resultado para limpeza de louças, pisos e azulejos.

**Descrição** Detergente Neutro e Detergente Neutro Concentrado (Limão)

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

#### Classificação de Perigo do Produto Químico

Corrosão/ Irritação à pele – Categoria 3

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2A

## Elementos de Rótulo Segundo GHS

### Pictogramas:



<b>Palavra de Advertência</b>	<b>Perigo</b>
<b>Frases de Perigo</b>	H319 Provoca irritação ocular grave. H316 Provoca irritação moderada à pele. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
<b>Precaução</b>	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. P362+P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.
<b>Resposta à Emergência</b>	P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P332+313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
<b>Armazenamento</b>	-
<b>Disposição</b>	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

## 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:

Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. 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:**  
Avaliar composição descrita no item 3.

## 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

**Precauções e Orientações para Manuseio Seguro**

Não requer em condições normais de uso. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

**Medidas de Higiene**

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar e ir ao banheiro.

**Armazenamento**

**Prevenção de Incêndio e Explosão**

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

**Condições a Serem Evitadas**

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

**Embalagens Adequadas**

Embalagens Plásticas.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Controle de Parâmetros Específicos**

**Medidas de Controle de Engenharia**

Não requer.  
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.

**Limite de Exposição Ocupacional**

**Equipamentos de Proteção Individual (EPI)**

**Proteção da Pele**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

**Proteção Respiratória**

N/A.

**Proteção dos Olhos/ Face**

Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.

**Perigos Térmicos**

Não apresenta perigo.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado Físico</b>	Líquido Límpido Viscoso
<b>Cor</b>	Amarela/ Verde
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH Puro</b>	6,0 – 8,0
<b>Inflamabilidade</b>	Não Inflamável
<b>Ponto de Fulgor</b>	N/A
<b>Solubilidade</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	Entre 0,990 – 1,010



Temperatura de Auto-ignição	Não aplicável. Produto Não Inflamável.
-----------------------------	--

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade	Estável em condições normais de uso e estocagem.
Reatividade	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Condições a Serem Evitadas	Não conhecidos.
Reações Perigosas	Não conhecidos.
Produto de Decomposição	Não conhecidos.
Materiais Incompatíveis	Não conhecidos.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade Aguda	Estimativa: > 5.000 mg/Kg
Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso.
Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos	Pode provocar irritações e lesões oculares.
Carcinogenicidade	Não é esperado.
Sensibilização à Pele ou Respiratória	Não é esperado.
Toxicidade à Reprodução	Não é esperado.
Toxicidade para Órgãos – Alvos Específicos	Não é esperado.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Não é esperado.
Perigo por Aspiração	Não é esperado.
Outros Dados Toxicológicos	Não classificados.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Produto não foi submetido a testes ecológicos. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Persistência e Degradabilidade	Esperada rápida degradação.
Potencial Bioacumulativo	Não classificado.
Ecotoxicidade	Não classificado.
Outros Efeitos	Não classificado.

## 13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

<b>Produto</b>	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
<b>Embalagens</b>	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia.
<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**

<b>Regulamentações Terrestres</b>	Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT
<b>Regulamentações Marinhas</b>	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)
<b>Regulamentações Aéreas</b>	IATA – International Air Transport Association 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.

<b>Outras Regulamentações</b>	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**