 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT MULT 200</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>17/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 1 de 7</b>

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Produto:** PROT MULT 200

**Aplicação:** Desengraxante Alcalino.

**Fornecedor:** Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda - ME  
 Avenida Henry Ford, nº 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000  
 Fone/ Fax (55) (11) 2914-4464  
 e-mail: laboratório@protelim.com.br

**Telefone de emergência:** 0800-771-3733 ou o Serviço de Saúde mais próximo.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação de perigo do produto:**  
 Toxicidade Aguda – Dérmica – Categoria 5  
 Toxicidade Aguda – Oral – Categoria 4  
 Corrosão e irritação a pele - Categoria 1C.  
 Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 1.  
 Sensibilização a pele – Categoria 1  
 Toxicidade para órgãos-alvo - Exp. Única - Categoria 1

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**  
 O produto não possui outros perigos.

**Sistema de classificação utilizado:**  
**Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.**  
**Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.**

**Elementos apropriados da rotulagem:**  
**Nota:** As frases e pictogramas em nossos rótulos, em alguns casos, podem não coincidir exatamente ao padrão GHS, uma vez que devem obedecer à regulamentação da ANVISA. A **NR-26** foi alterada pela Portaria N.º 704- 28/05/2015 do MTE a fim de acomodar esta discrepância em produtos saneantes domissanitários.

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:** Perigo.

**Frases de perigo:**  
 H302 Nocivo se ingerido.  
 H313 Pode ser 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.  
 H370 Provoca danos aos órgãos (boca, garganta, esôfago e estômago.) se ingerido.

**Frases de precaução:**


**Geral:**

P102 Mantenha fora do alcance de crianças.

**Prevenção:**

P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P261 Evite as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT MULT 200</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>17/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 2 de 7</b>

P264 Lave cuidadosamente a pele 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.

**Resposta a Emergência:**

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágüe a pele com água/ tome uma ducha.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de entes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico (verificar o rótulo do produto)

**Armazenamento:**

P405 Armazene em local fechado a chave.

**Disposição:**

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em local apropriado para descarte de resíduos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Natureza Química:** Produto químico preparado a base de Dodecilbenzeno Sulfonato de Sódio, Alcalinizante, Tensoativo não Iônico, Corante e Veículo.

**Substâncias que contribuem para o perigo:**

Nome químico	Nº CAS	Conc.%(Peso)	Nota
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico	85536-14-7	< 35,0%	
Hidróxido de Sódio	Segredo Industrial	< 28,0%	

Outros ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade significativa.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

**Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.

**Contato com os olhos:** Enxaguá-los abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de



**PROTELIM**

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4)

**PROT MULT 200**

Nº de Revisão:  
**05**

Data da Revisão:  
**17/05/2023**

Elaborado em:  
**06/10/2015**

**Página 3 de 7**

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Consulte um médico. Leve esta FDS.

**Ingestão:** Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

**Sintomas e Efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Nocivo se ingerido. Provoca lesões oculares graves. A ingestão pode provocar ulceração ou sangramento do estômago, náusea e diarreia.

**Notas para o médico:** Fazer tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Compatível com qualquer meio de extinção de chama.

**Meios de extinção contra indicados:** Nenhum.

**Perigos específicos:** Contato ou mistura com materiais oxidantes e ácidos fortes.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Em grandes incêndios máscara autônoma.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Utilizar botas impermeáveis, luvas e óculos de segurança.

**Precauções para o meio ambiente:** Enxaguar o local com água em abundância.

**Métodos para remoção e limpeza:** Conter o vazamento, recolher o possível e enxaguar o local com água em abundância.

**Recuperação:** O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Para a disposição, verifique as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### **Medidas técnicas apropriadas para manuseio seguro**

**Precauções para manuseio seguro:** Manusear em área ventilada com utilização dos EPIs descritos na seção 8.

**Medidas de higiene:** Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.



**PROTELIM**

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4)

**PROT MULT 200**

Nº de Revisão:  
**05**

Data da Revisão:  
**17/05/2023**

Elaborado em:  
**06/10/2015**

**Página 4 de 7**

### **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto não é inflamável. Não é esperado que apresente perigo de incêndio ou explosão.

**Armazenamento:** Manter as embalagens bem fechadas em local fresco, evitar empilhamento excessivo.

**Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar nas embalagens originais, bem fechadas, em locais ventilados. Manusear com embalagem original e manter fora de intempéries sobre estrados.

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de controle:** Não estabelecido para a mistura.

**Medidas de controle de engenharia:** Nenhuma nas condições normais de uso.

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção ampla visão para produtos químicos.

**Proteção da pele:** Luvas impermeáveis, calçado de segurança e roupas normais de trabalho.

**Proteção respiratória:** Nenhuma em ambientes ventilados.

**Perigos Térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**pH:** 12,8 a 14,0

**Estado físico:** Líquido.

**Odor:** Característico.

**Cor:** Rosa.

**Densidade:** 1,03 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Total em água.

**Viscosidade:** N.D.

**Ponto de fusão:** N.A.

**Ponto de ebulição:** N.D.

**Faixa de Destilação:** N.D.

**Ponto de fulgor:** N.D.

**Pressão vapor:** N.D.

**Taxa de evaporação:** N.D.

**Densidade de vapor:** N.D.

**Temperatura de decomposição:** N.D.

**Limites de explosividade:**

**LEI (limite inferior):** N.D.

**LES (limite superior):** N.D.

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade e reatividade:** Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

**Reações perigosas:** Nenhuma, exceto em mistura com materiais incompatíveis.

**Condições a serem evitadas:** Locais com temperaturas elevadas.

**Materiais Incompatíveis:** Produtos oxidantes e ácidos fortes.

**Produtos perigosos de decomposição:** Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais de combustão de produtos orgânicos.



**PROTELIM**

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4)

**PROT MULT 200**

Nº de Revisão:  
**05**

Data da Revisão:  
**17/05/2023**

Elaborado em:  
**06/10/2015**


**Página 5 de 7**

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETA) ETA (oral): > 400 mg/kg ETA (dérmica): > 2000 mg/kg
<b>Corrosão/ Irritação a Pele:</b>	Pode provoca queimadura severa à pele.
<b>Lesões Oculares graves/ irritação ocular:</b>	Provoca lesões oculares graves.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
<b>Toxidade à reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxidade para órgão-alvo específicos – exposição única:</b>	A ingestão do produto pode causar perfurações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago.
<b>Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Ingestão:</b>	Nunca provocar vômitos. Na dependência da quantidade pode determinar severa irritação, cólicas abdominais e diarreia. Nesses casos normalmente é suficiente o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento gástrico.
<b>Efeitos locais:</b>	Nenhum notável.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Devido ao pH alcalino o produto pode apresentar ecotoxicidade.
<b>Persistência/degradabilidade:</b>	Nos efluentes, o produto se dissolve rapidamente.
<b>Potencial Bioacumulativo:</b>	Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinada.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Os tensoativos e coadjuvantes presentes na fórmula são biodegradáveis, não tem efeito recalcitrante. O produto utilizado da maneira correta, com enxágüe abundante e tratamento com neutralização não contamina efluentes. A produto é prejudicial à vida aquática através do aumento do pH. A maioria das espécies aquáticas não toleram pH na faixa de 12 a 14 independente do tempo. Esse aumento do pH também pode causar a liberação de sais de metais, como o alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta.

 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT MULT 200</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>17/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 6 de 7</b>

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL


<b>Produto</b>	Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal. Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.
<b>Resíduos do produto:</b>	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Queimar em incinerador adequado. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.
<b>Embalagens contaminadas:</b>	As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não reutilizar as embalagens enviando para reciclagens após a lavagem.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Transporte terrestre:</b>	Resolução nº 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).
<b>Transporte marítimo:</b>	International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG). Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC). Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).
<b>Transporte aéreo:</b>	International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR). Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).
<b>Classificação:</b>	ONU: 1719 Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIAS CORROSIVO NE. Classe de risco principal: 8 Classe de risco subsidiário: NA Número de risco: 80 Grupo de embalagens: II
<b>Componentes perigosos:</b>	Hidróxido de Sódio.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

<b>Regulamentações Específicas para o produto químico:</b>	Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725-4:2014. Norma ABNT-NBR 14725-2:2019. Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança). Produto Registrado na ANVISA/MS: 3.4001.0001
--	--

 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT MULT 200</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>17/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 7 de 7</b>

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS 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 que envolva a sua combinação com outros materiais, diferentes das formas de uso indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregadores e contratados quando aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Produto saneante notificado na ANVISA

Autorização de funcionamento MS nº 3.04001-4

Responsável Técnico: Químico Alexandre A. Canfora

CRQ 04.438.605 – IV Região