

# GEL DENTAL BIANCO CARBON

---

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

---

**Nome do produto:** GEL DENTAL BIANCO CARBON

**FABRICADO POR**

**Nome da empresa:** Indústrias Raymounds Eireli

**CNPJ:** 03.886.705/0001-46

**Endereço:** Estrada Murilo de Almeida Passos, 1825

**Cidade:** Bom Jesus dos Perdões – SP

**Telefone:** (11) 4012-1100

**Autorização de Funcionamento:** 2.03156-6

**E-mail:** [comercial@raymounds.com.br](mailto:comercial@raymounds.com.br)

**DISTRIBUÍDO POR**

**Nome da empresa:** Lima & Pergher Indústria e Comércio S/A

**CNPJ:** 22.685.341/0001-80

**UNIDADE FABRIL – CNPJ:** 22.685.341/0006-95

**Endereço:** Avenida Airton Borges da Silva, 740 – Distrito Industrial

**Cidade:** Uberlândia – MG

**Responsável Técnico:** Fábio Pergher – CRQ II 02300831

**Telefone:** (34) 3292-6100

**E-mail:** [startquimica@startquimica.com.br](mailto:startquimica@startquimica.com.br)

---

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

---

**2.1 Classificação da substância ou da mistura:** Produto classificado como não perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2:2014.

**2.2 Elementos do rótulo:** Manter fora do alcance das crianças. Não usar em crianças menores de 6 anos. Não ingerir.

**2.3 Outros perigos que não resultam em classificação:**

**Perigos específicos:** Não há outros perigos relacionados ao produto.

**Efeitos adversos à saúde humana:** Não aplicável.

**Efeitos ambientais:** Não são esperados efeitos ambientais em decorrência da utilização correta do produto.

---

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

---

**Tipo de produto:** Mistura.

**Natureza química:** Produto a base de Aqua, Glycerin, Hydrated Silica, Sodium Lauryl Sulfate, Xylitol, Tricalcium Phosphate, Flavor, Maltodextrin, Cellulose Gum, Sodium Benzoate, Charcoal Powder, Zinc Lactate, Sucralose, Citrus Limon (Lemon) Fruit Extract, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract, Zingiber Officinale Extract.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Não possui ingredientes que contribuem para o perigo.

# GEL DENTAL BIANCO CARBON

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de Primeiros Socorros:** Não aplicável.

**Inalação:** Não aplicável.

**Contato com a pele:** Não aplicável.

**Contato com os olhos:** Não aplicável.

**Ingestão:** Não aplicável.

*Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.*

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros:** Não aplicável.

**Recomendações ao Serviço Médico:** Não aplicável.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Dados não disponíveis.

**Notas para o médico:** Dados não disponíveis.

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável. Porém, em caso de princípio de incêndio pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e agente extintor de dióxido de carbono CO<sub>2</sub>).

**Meios de extinção não apropriados:** Não usar agente extintor de água quando houver fontes energizadas no local. Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

**Perigos específicos:** Não há perigo específico.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Produto não inflamável. Em caso de incêndio, utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. 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. Evite inalação e contato com os olhos.

# GEL DENTAL BIANCO CARBON

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacuar da área do todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento/derramamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semifaciais.

**6.2 Precauções ambientais:** Conter os vazamentos.

## **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

**Recuperação:** Não disponível.

**Neutralização:** Não disponível.

**Descontaminação/limpeza:** Não disponível.

**Descarte:** Não disponível.

---

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

### **7.1 Precauções para manuseio seguro:**

**Medidas técnicas:**

Use GEL DENTAL BIANCO CARBON regularmente após as refeições.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar o contato com os olhos.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem.

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

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto e suas eventuais sobras, bem fechadas e em suas embalagens originais, de modo que o usuário identifique o produto.

**Condições de armazenamento adequadas:** Conserve o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Armazene em local seco, bem arejado, à temperatura ambiente e ao abrigo de luz.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Dados não disponíveis.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto não inflamável.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado em embalagem apropriada.

---

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### **8.1 Parâmetros de controle específicos:**

**Limites de exposição ocupacional:** Não aplicável.

**Indicadores biológicos (IBE):** Não aplicável.

**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável.

# GEL DENTAL BIANCO CARBON

## **8.3 Medidas de proteção pessoal:**

**Equipamento de Proteção Individual (EPI):** A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual.

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Proteção das mãos:** Não aplicável.

**Proteção dos olhos:** Não aplicável.

**Proteção do corpo e da pele:** Não aplicável.

**8.4 Medidas de higiene:** Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

**8.5 Medidas de proteção:** Em caso de grandes quantidades ou contato prologado, a seleção do equipamento de proteção individual adequado deve ser baseada numa avaliação das características de desempenho do equipamento de proteção em relação às tarefas a serem realizadas, à duração da utilização e aos riscos.

## **8.6 Controles de riscos ambientais:**

**Recomendação geral:** Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

---

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

---

**Aparência:** Gel liso e homogêneo

**Cor:** Preto

**Odor:** Menta

**Sabor:** Menta

**pH (tal qual):** 6,5 – 7,5

**Flúor Máximo:** Não contém.

**Espuma:** > 90 mL

**Ponto de Fusão:** Não disponível

**Ponto de Congelamento:** Não disponível

**Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**Ponto de Fulgor:** Não aplicável

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não inflamável

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade relativa:** 1,2 – 1,3 g/mL

**Solubilidade:** Solúvel em água

**Coefficiente de partição-n-octanol/água:** Não disponível

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** 250.000 – 400.000 cps

---

## **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

---

**10.1 Reatividade:** Não apresenta reações perigosas.

# GEL DENTAL BIANCO CARBON

**10.2 Estabilidade química:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Não disponível.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Não disponível.

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

---

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade aguda:** Não disponível.

**Ingestão:** Não disponível.

**Corrosão/irritação da pele:** Não disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

---

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

### **12.1 Ecotoxicidade:**

**Toxicidade para organismos aquáticos:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

**12.2 Persistência e degradabilidade:** Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

**12.3 Potencial bioacumulativo:** Não bioacumulativo.

**12.4 Mobilidade no solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

# GEL DENTAL BIANCO CARBON

## 12.5 Outros efeitos adversos:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Dados não disponíveis.

---

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

---

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução nº 5232/16 sobre transporte de produtos perigosos.

**Número da ONU:** Não aplicável.

**Nome Adequado para embarque:** Não aplicável.

**Classe de risco/subclasse de risco principal:** Não aplicável.

**Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:** Não aplicável.

**Grupo de embalagem:** Não aplicável.

**Perigo ao meio ambiente:** Não aplicável.

---

## 15 – REGULAMENTAÇÕES

---

### **Regulamentações específicas:**

PROCESSO MS/ANVS Nº 25351.795982/2018-91.

### **Conforme Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.**

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

Manter fora do alcance das crianças. Não usar em crianças menores de 6 anos. Não ingerir. Consulte seu Dentista regularmente.

---

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

---

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.

Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.