



**PRODUZIDO POR CLAEFF ENGENHARIA  
E PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**  
Rua General Lajes, s/n - Km 17  
Águas Finas - Paudalho - PE  
CEP 55.825-000 - Fone: (81) 3459.1328  
[www.claeff.com.br](http://www.claeff.com.br)

**Maracujá**

## Extrato Glicólico de Maracujá



O nome Maracujá se origina na língua dos tupis, e vem da expressão murukua: "comida preparada em cuia. Planta trepadeira de flores belíssimas, foi chamada de "fruta da paixão" em uma alusão à paixão de Cristo, devido à forma de suas flores: coroa de espinhos, cinco chagas, três pregos com que Jesus Cristo foi crucificado. Seu princípio ativo proporciona emoliência dando à pele uma maciez toda especial.

O extrato glicólico de Maracujá produzido pela Claef Engenharia e Produtos Químicos Ltda é originado a partir de uma tecnologia própria de produção para este fim, utilizando-se de matérias primas com alto grau de qualidade. O Maracujá utilizado pelo processo é proveniente da região do agreste nordestino, situado no planalto da borborema, local este onde a espécie possui uma excelente adaptação, evitando com isto a utilização de adubos químicos e agrotóxicos, garantindo assim produtos muito mais saudáveis e com menos impacto ambiental.

O extrato de maracujá apresenta rica composição de ácidos graxos, vitamina C e outras vitaminas, açúcares e sais minerais, auxiliando na manutenção de uma fina camada de proteção sobre a pele e os cabelos, deixando-os macios. É adstringente, anti-séptico, fecha os poros, refrescante, além de classificado de vasoprotetor.

## Principais Propriedades do Extrato Glicólico de Maracujá

- Doador de brilho e volume: Os componentes contidos no extrato dão condicionamento tanto à pele e quanto aos cabelos, proporcionando aos cabelos um maior volume e brilho. As vitaminas contidas no extrato atuam como nutrientes tanto para a pele como para o couro cabeludo.
- Hidratante e Amaciante à Pele: Possui uma eficiente ação contra o ressecamento, e simultaneamente amacia e perfuma a pele com a agradável fragrância de maracujá.
- Suavizante e remineralizante: O produto apresenta altas concentrações de sais minerais que auxiliam o controle da suavidade e da remineralização da pele e dos cabelos, deixando-os leves e suaves.
- Ação anti-séptica: utilizado no sentido de degradar ou inibir a proliferação de microrganismos presentes na superfície da pele e mucosas. Proporciona a sensação da limpeza na pele.
- Adstringente: Produto que possui a capacidade de contrair, estreita, reduz, produz constrição, união, ligação; de tecidos e vasos sanguíneos, diminuindo a secreção das mucosas; recobrimo os tecidos orgânicos, diminuindo as secreções, formando uma camada protetora, combatendo diversas moléstias inflamatórias da boca, garganta, intestinos, órgãos genitais; provoca contração das mucosas, dos vasos e dos tecidos, auxilia na limpeza da pele contra acnes e inflamações provenientes das mesmas.
- Refrescante: Produto que proporciona sensação de refrescância, e limpeza.



## Aplicações:

- Formulações de produtos de beleza;
- Emulsões revitalizantes;
- Cremes, loções cremosas, hidroalcoólicas ou tônicas, em shampoos, géis, cremes para banho, loção de limpeza e outros produtos cosméticos.

**OBS.:** Em cremes, géis e loções - 2 a 5%. Em shampoos, condicionadores, e sabonetes - 1 a 5%.

O Extrato Glicólico de Maracujá deve ser adicionado no final da preparação cosmética, com o produto em temperatura abaixo de 45 °C.

## Estocagem e Validade:

Deve ser estocado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

Prazo de validade: 18 meses a partir da data de fabricação.

**OBS.:** Poderá ocorrer formação de precipitado e/ou turbidez durante a estocagem, sem alterar as propriedades.

Alterações da cor são esperadas por modificações dos compostos coloridos das plantas (pigmentos).

**“Extratos vegetais podem, durante o armazenamento, produzir uma sedimentação leve, a qual é aceitável desde que a composição química do extrato não mude significativamente” British Pharmacopeia 3ed Edition**  
**Uma variação da coloração também é aceitável, devido ao fato deste ser extraído de um produto natural.**

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alonso, J.R.; Tratado de Fitomedicina–Bases Clínicas e Farmacológicas. ISIS Ediciones SRL, 1998.

Balmé, F.; Plantas Mediciniais. Ed. Helmus, 1994.

Cravo, A.B.; Frutas e Ervas que Curam – Panacéia Vegetal. Ed. Helmus, 1995.

Cruz, G.L. Dicionário das Plantas Úteis do Brasil, 3º edição, 1985.

Produto: **Extrato Glicólico de Maracujá**

FISPQ-020

Revisão: 00

Data: 21/10/2011

Página: 1 de 5

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Extrato Glicólico de Maracujá

**Empresa Distribuidora:** CLAEFF ENGENHARIA E PRODUTOS QUÍMICOS LTDA  
Rua General Lajes – S/N – Águas Finas –  
Paudalho/PE – Brasil  
(81) 3459-1328

**Telefones para Emergências:** (81) 3459-1328  
(81) 9945-5252

**E-mail:** claudio@claeff.com.br

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum	Extrato Glicólico de Maracujá
Sinônimo	Extrato de Maracujá tipo glicólico.
Nº CAS Glicerina Bi-destilada	56.81-5
Nº CAS Álcool de Cereais	64-17-5
Nº CAS Propilenoglicol	57-55-6

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Produto levemente inflamável. Devem-se evitar contatos com fogo ou faísca em regiões de armazenamento e manuseio do produto.

### **Efeitos do produto:**

**Efeitos adversos à saúde humana:** Importante ter informações referente a quais seriam possíveis danos que podem ocorrer através do contato do produto em partes específicas do organismo humano.

Contato com os olhos: Pode causar irritação nos olhos.

Contato com a pele: Pode causar irritação na pele.

Inalação: Pode causar irritação no aparelho respiratório.

Ingestão: Pode causar irritação nas mucosas da boca, tubo digestivo e estômago.

**Efeitos ambientais:** Efeitos ambientais: Produto orgânico, biodegradável.

### **Perigos específicos:**

#### **Classificação do produto químico:**

Diagrama de Hommel (NFPA):

Riscos à Saúde – 0;  
Inflamabilidade – 0;  
Reatividade – 1;  
Riscos Específicos – Não Aplicável.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### **Medidas de primeiros-socorros:**

**Inalação:** Remover a vítima para ambiente arejado. Lavar o nariz e a boca com bastante água. Administrar Oxigênio em caso de exposição intensa ao

Produto: **Extrato Glicólico de Maracujá**

FISPQ-020

Revisão: 00

Data: 21/10/2011

Página: 2 de 5

	produto. Se necessário encaminhar a vítima ao médico.
<u>Contato com a pele:</u>	Não requer medidas especiais de tratamento. Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente e sabão.
<u>Contato com os olhos:</u>	Não friccionar. Remova lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente por 15 minutos no mínimo. Se necessário encaminhar a vítima ao oftalmologista.
<u>Ingestão:</u>	NÃO PROVOQUE O VÔMITO. Após a ingestão acidental, o ato de vomitar representa risco de aspiração do produto aos pulmões. Caso a vítima apresente vômitos espontâneos pela ingestão, mantenha sua cabeça na posição de lado, evitando o risco de aspiração. Em caso de vítima consciente, lavar sua boca com água limpa em abundância e fazê-la ingerir água. Se necessário encaminhar a vítima ao médico.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<u>Meios de extinção apropriados:</u>	Produto levemente inflamável. Neblina de água e CO <sub>2</sub> poderão ser utilizados em incêndios nos locais onde o produto estiver armazenado.
<u>Proteção dos bombeiros:</u>	Usar equipamento de proteção pessoal apropriado. Não dirija água à fonte do vazamento. Pessoal treinado pode neutralizar o derramamento.
<u>Métodos específicos:</u>	Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo. Os produtos de combustão podem conter Monóxido de Carbono.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<u>Precauções pessoais:</u>	Evacue pessoal desnecessário da área de contaminação e mantenha pessoas desprotegidas à montante do vazamento em relação à direção do vento. Usar equipamento de proteção pessoal apropriado. Em caso de derramamento deverá providenciar a remoção do resíduo em recipientes adequados (bombonas, containers e tambores plásticos) e encaminhar a locais adequados para o devido tratamento. Em caso de vazamento avise imediatamente a Defesa Civil, ao Corpo de Bombeiros ou, se em estradas, avise a Polícia Rodoviária Federal. Em todos os casos comunique ao seu fornecedor do produto.
<u>Remoção de fontes de ignição:</u>	Eliminar fontes quentes e de ignição.
<u>Controle de poeira:</u>	Não aplicável.
<u>Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e olhos:</u>	Utilizar EPI's conforme item 8 – "Controle de Exposição e Proteção Individual".
<u>Precauções ao Meio Ambiente:</u>	Programa o plano de controle do derramamento. Pare ou reduza o vazamento. Previna a entrada do produto vazado em esgotos sanitário, cursos d'água ou em áreas confinadas. Use materiais inertes tais como terra ou areia para formar um dique de contenção. Não há necessidade de tratamento químico neutralizante.
<u>Métodos para limpeza:</u>	A ação de limpeza deve ser planejada e executada por pessoal treinado. Embarque, armazenamento ou descarte de materiais residuais estão regulamentados e a ação para manusear materiais derramados ou descarregados deve cumprir as regras desenvolvidas pelos Órgãos regulamentadores.



Produto: **Extrato Glicólico de Maracujá**

FISPQ-020

Revisão: 00

Data: 21/10/2011

Página: 3 de 5

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

O produto deve ser manuseado obedecendo às normas e procedimentos de higiene industrial e segurança do trabalho de acordo com a legislação em vigor. Quando operar com o produto, não se alimente, não beba e não fume. Minimize o contato do produto com a pele e olhos.

### Armazenamento:

Armazenar em local fresco, seco, bem ventilado, fora da ação direta da luz do sol, longe de fontes de calor, sobre piso resistente ao Ácido e com bom sistema de drenagem. Os tambores devem ser ventilados quando recebidos e, a partir de então, pelo menos uma vez por semana, para aliviar a pressão interna.

### Condições de armazenamento:

#### Produtos e materiais incompatíveis:

Apresenta incompatibilidade com agentes oxidantes, pode reagir com anidridos, óxido de cromo e hidretos.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Medidas de controle de engenharia:

Usar exaustão/ventilação geral ou local para manter a qualidade do ar dentro dos limites de exposição.

### Parâmetros de controle específicos:

#### Limite de exposição ocupacional:

Não Aplicável

### Equipamento de proteção individual apropriado:

#### Proteção respiratória:

Utilizar máscara de proteção respiratória com cartucho de vapor orgânico.

#### Proteção das mãos:

Luvas impermeáveis de PVC.

#### Proteção dos olhos:

Óculos de ampla visão contra respingos.

#### Proteção da pele e do corpo:

Utilizar avental, preferencialmente de PVC.

### Precauções especiais:

Chuveiros e lava-olhos devem ser acessíveis.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido de baixa viscosidade
Cor	amarelada
Odor	Característico
pH (25°C)	6,0 - 7,0
Ponto de ebulição	110°C
Ponto de fulgor	Não Aplicável.
Densidade	1,000 – 1,050 g/ml
Solubilidade em água	Totalmente solúvel.

Produto: **Extrato Glicólico de Maracujá**

FISPQ-020

Revisão: 00

Data: 21/10/2011

Página: 4 de 5

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

### Condições específicas:

Instabilidade: Produto estável nas condições normais de uso.

Condições a evitar: Exposição a altas temperaturas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Incompatibilidade com agentes oxidantes pode reagir com anidridos, óxido de cromo e hidretos.

Produtos perigosos da decomposição: Não existem produtos perigosos de decomposição em condições normais de utilização.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

### Informações de acordo com as Diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda: Não Aplicável

Efeitos toxicologicamente sinérgicos: Não Aplicável

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Praticamente não tóxico para peixes, algas e microorganismos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

### Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Procurar cessar o vazamento, e caso isso não seja possível, usar água em forma de neblina, a fim de reduzir os vapores gerados. Os resíduos devem ser dispostos seguindo os procedimentos pertinentes.

Restos de produtos: As descargas para o sistema de esgoto através da elevada diluição do produto dependerá da concentração permitida de sais neutros contidos no efluente. Consulte as agências ambientais reguladoras para aconselhamento sobre as práticas de disposições aceitáveis.

Embalagem usada: As embalagens com resíduos de produto devem ser lavadas com bastante água antes do descarte e a água de lavagem deve ser considerada como restos de produto. O descarte deverá seguir as Legislações Federais e Estaduais pertinentes.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

### Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:  
Numero ONU: Não Aplicável  
Nome apropriado para embarque: Não Aplicável  
Classe de risco: Não Aplicável  
Numero de risco: Não Aplicável  
Grupo de embalagem: Não Aplicável

Produto: **Extrato Glicólico de Maracujá**

FISPQ-020

Revisão: 00

Data: 21/10/2011

Página: 5 de 5

Marítimo:

Numero ONU:	Não Aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não Aplicável
Classe de risco:	Não Aplicável
Numero de risco:	Não Aplicável
Grupo de embalagem:	Não Aplicável

## 15. REGULAMENTAÇÕES

---

**Regulamentações:**

Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

---

**Informações complementares:**

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ.

Os dados e informações aqui transcritos de revestem de caráter meramente complementar e fornecidos de boa fé, não significando que esgotem completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalecem sempre, sobre as informações aqui oferecidas, os Regulamentos Governamentais existentes.

O usuário será responsabilizado pelo uso, manuseio, transporte ou disposição que não atenda a estas Legislações.