

## EXTRATO GLICÓLICO DE MARACUJÁ

INCI: Passiflora Incarnata Fruit Extract

CAS: 72968-47-9



### INTRODUÇÃO

Floresce na primavera e dá seus frutos no início do verão. Suas flores lembram os instrumentos utilizados na crucificação de Cristo, daí ser conhecida em outros idiomas por flor-da-paixão, e são de grande efeito ornamental.

Seus frutos são ovóides amarelados e a polpa comestível, contém sementes rugosas, que servem para preparar bebidas refrescantes. É rica em vitamina C.

Em 1867, os estudos de um investigador americano chamaram a atenção para a passiflora e demonstraram o seu grande interesse para a medicina como sedativo e antiespasmódico.

### INDICAÇÕES

Utilizado na indústria cosmética na produção de cremes, loções cremosas, em shampoos, géis, cremes para banho, etc.



## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Cicatrizante;
- Calmante;
- Hidratante.

## DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

## PRESERVAÇÃO

Armazenar em local fresco e arejado, protegido da luz e de fontes de calor.

## DADOS ANALÍTICOS

<b>Analise</b>	<b>Especificações</b>
Aspecto	Líquido de média viscosidade
Cor	Castanho amarelado a amarelado
Odor	Característico
Concentração	20%
pH (20°C+/-4°C)	5,0 ± 2,0
Densidade (20°C+/-4°C)	1,000 ± 0,050
Solubilidade	Solúvel em bases aquosas, podendo ocorrer turbidez e precipitação, sem alterar suas características. Neste caso, homogeneizar o produto antes do uso.



---

## **ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE**

24 meses, desde que seguidas às orientações de armazenamento.

## **OBSERVAÇÕES:**

As informações contidas nesta Ficha foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário, determinar adequação destas informações para o uso correto do produto.