

## EXTRATO GLICÓLICO DE CUPUAÇU

INCI: Theobroma Grandiflorum Fruit Extract

CAS: 394236-97-6



### INTRODUÇÃO:

O cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*) é uma fruteira nativa da região amazônica e foi introduzida no sul da Bahia em 1930, na antiga Estação Experimental de Água Preta, no município de Uruçuca. Geralmente é procurado pelo sabor típico de seus frutos, em que há o aproveitamento da polpa e das sementes pelas indústrias alimentícias e de cosméticos, em virtude de suas propriedades sensoriais e químicas.

O extrato glicólico de cupuaçu é utilizado principalmente em formulações para peles e cabelos seco. Empregado também em produtos pós-depilação, devido seu efeito antiinflamatório.

### INDICAÇÕES

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

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Antiinflamatório;
- Emoliente;
- Hidratante.



## **DOSAGEM SUGERIDA**

De acordo com a formulação

## **PRESERVAÇÃO**

Armazenem local seco e arejado ao abrigo da umidade e de fontes de calor.

## **DADOS ANALÍTICOS**

<b>Analise</b>	<b>Especificações</b>
Aspecto	Líquido de média viscosidade
Cor	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.