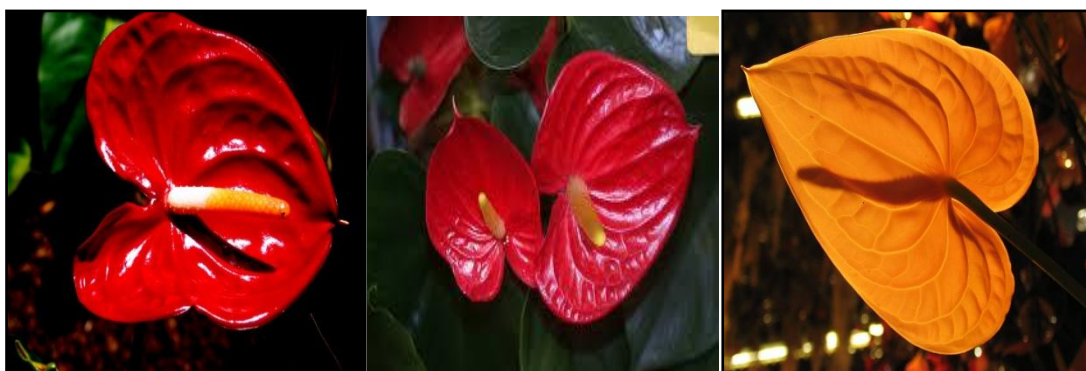


## EXTRATO GLICÓLICO DE ZANGATEMPO

INCI: Pilocarpus Pennatifolius Leaf Extract

CAS: 84696-42-4



### INTRODUÇÃO:

Planta de origem colombiana e nome científico *Anthurium andraeanum* tem uma característica bem curiosa, embora várias pessoas acham que sua estrutura cordiforme vermelha seja uma flor, na verdade é apenas uma folha modificada para chamar mais a atenção dos insetos polinizadores, as reais flores dos antúrios são os milhares de pontos amarelados que crescem na espiga central da inflorescência da planta.

Essa planta é muito utilizada no Brasil por ser bem adaptada ao clima tropical e possuir um ótimo aspecto, com inflorescências de diversas cores diferentes e uma estatura máxima que dificilmente passa de um metro, podemos encontrá-la comumente em vasos ou em jardins formando grandes moitas com várias inflorescências.

### INDICAÇÕES

Pode ser incorporado em cremes hidratantes, loções cremosas e de limpeza, shampoos, sabonetes, géis, máscaras, etc.

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES



- Adstringente;
- Anti-oleosidade;
- Anti-séptica;
- Estimulante capilar.

## DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

## PRESERVAÇÃO

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

## DADOS ANALÍTICOS

<b>Análise</b>	<b>Especificações</b>
Aspecto	Líquido de média viscosidade
Cor	Castanho escuro a castanho
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.