



## EXTRATO GLICÓLICO DE MARACUJÁ (HG)

**Nome Científico:** *Passiflora Alata*

**INCI:** Passiflora Alata Leaf Extract

**Nº CAS:** 64-17-5; 57-55-6; 7732-18-5; 2682-20-4; 26172-55-4

**Parte Utilizada:** Fruto

**Fórmula Molecular:** N.A

**Peso Molecular:** N.A

### **PRINCÍPIOS ATIVOS**

O maracujá é rico em vitaminas C e A, além de possuir mucilagem, alcalóides (passiflorina, maracugina), flavonóides, glicídios e taninos.

### **PROPRIEDADES**

Possui propriedades: hidratante, suavizante e refrescante. Além destas propriedades atua também como antiinflamatório através das vitaminas e flavonóides.

### **DOSAGEM**

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

**Atenção:** O Extrato Glicólico de Maracujá deve ser adicionado no final da preparação cosmética, com o produto em temperatura abaixo de 45° C. Indicado somente para uso externo.

### **ESTOCAGEM E VALIDADE**

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

Prazo de validade: 36 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.

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

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

Balmé, F.; Plantas Medicinais. 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.