



## **EXTRATO GLICOLICO DE RASPA DE JUÁ (HG)**

**Nome Científico:** *Zizyphus joazeiro Martius* / Ranaceae

**INCI:** Zizyphus Joazeiro Bark Extract

**Nº CAS:** 223749-07-3

**Parte Utilizada:** Casca

**Fórmula Molecular:** N.A

**Peso Molecular:** N.A

### **PRINCÍPIOS ATIVOS**

Tanino e saponinas (principalmente).

### **PROPRIEDADES E EMPREGOS TERAPÊUTICOS**

O Extrato Glicólico de Raspa de Juá tem ação detergente e anti-séptica.

Utilizado em preparações capilares no combate a caspa e seborréia, em preparações para higiene bucal (dentifícios e enxágues), em produtos para afecções da pele e mucosa.

Poderá ser incorporado em cremes, loções cremosas e hidroalcoólicas, em shampoos, géis, sabonetes, máscaras faciais, loções de limpeza e outros produtos cosméticos.

Indicado somente para uso externo em concentrações de até 8%.

**Atenção:** O Extrato Glicólico de Raspa de Juá 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: 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 Mediciniais. Ed. Helmus, 1994.

Coimbra, R.; Manual de Fitoterapia. Ed. CEJUP, 1994.

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

Moreira, F.; As Plantas que Curam. Ed. Helmus, 1985.