



EXTRATO GLICÓLICO DE GUASSATONGA (HG)

Nome Científico: *Casearia sylvestris* SW / *Samydaceae*

INCI: Casearia Sylvestris Leaf Extract

Nº CAS: 223748-16-1

Parte Utilizada: Folha.

PRINCÍPIOS ATIVOS

A Guassatonga é constituída de taninos; saponinas; ácidos graxos; taninos; antocianosídeo; óleo essencial e flavonóides.

PROPRIEDADES E EMPREGOS TERAPÊUTICOS

O Extrato Glicólico de Guassatonga tem ação: cicatrizante, anti-séptica, antiinflamatória, antimicrobiana, fungicida, protetora da pele e mucosa, estimulante da circulação periférica, estimulante do metabolismo cutâneo, tonificante. Usado em tratamentos de afecções cutâneas, ferimentos leves, queimaduras, picada de inseto.

Poderá ser incorporado em cremes, loções cremosas, hidroalcoólicas ou tônicas, géis, produtos para banho, máscaras faciais, produtos pós-barba, produtos para higiene bucal e outros produtos cosméticos. Indicado somente para uso externo em concentração de até 10%.

Atenção: O Extrato Glicólico de Guassatonga 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 Medicinais. Ed. Helmus, 1994.

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

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

**Av. Gentil de Moura, 194 CEP 04278 080 Ipiranga São Paulo SP Tel/Fax 55
(11) 5061.5282 mapric@mapric.com.br www.mapric.com.br**