



EXTRATO GLICÓLICO DE HENNA (HG)

Nome Científico: *Lawsonia inermis*

INCI: Lawsonia Inermis Leaf Extract

Nº CAS: 84988-66-9

Parte Utilizada: Folha

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

No extrato Glicólico de Henna encontramos taninos (ácido hennatânico), ácidos graxos livres, flavonóides, manitol, triterpenos, óleo essencial, cumarinas, lipídeos, resinas, e, substâncias colorantes (lawsona, hennosídeos A, B e C).

PROPRIEDADES E EMPREGOS TERAPÊUTICOS

O Extrato Glicólico de Henna possui propriedades como colorante; adstringente; tonificante; antiinflamatória; antifúngica; antibacteriana; anti-caspa e protetor solar. Pode ser usado em produtos cosméticos como agente colorante em shampoos e tinturas para o cabelo. Confere ainda brilho e volume aos cabelos além de melhorar a penteabilidade à seco e à úmido dos cabelos. **Atenção:** O Extrato Glicólico de Henna deve ser adicionado no final da preparação cosmética, com o produto em temperatura abaixo de 45° C. Indicado para uso externo em concentrações de até 10%, dependendo do produto final a que se destina.

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 modificação 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.

**Av. Dr 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**