



EXTRATO GLICÓLICO DE BARDANA (HG)

Nome Científico: *Arctium lappa L.* / Compositae

INCI: Arctium Lappa Root Extract

Nº CAS: 84012-13-5

Parte Utilizada: Raiz

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

Inulina (polissacarídeo); óleo etéreo; fitosterina; ácido cafeico; mucilagem; terpenos; taninos e sais minerais.

PROPRIEDADES E EMPREGOS TERAPÊUTICOS

O Extrato Glicólico de Bardana tem ação: adstringente, emoliente, remineralizante, suavizante, anti-inflamatória, anti-séptica (bactericida e fungicida), antiacne, anti-comedogênico, hidratante.

Usado em preparações para psoríase, pruridos, acne, furunculose, seborréia, ulcerações, picadas de insetos e para queda de cabelo.

Poderá ser incorporado em cremes, loções cremosas, hidroalcoólicas ou tônicas, em shampoos, géis, cremes para banho, loção de limpeza, tônicos capilares e outros produtos cosméticos.

Indicado somente para uso externo em concentrações de até 10%.

Atenção: O Extrato Glicólico de Bardana 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.

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