

EXTRATO GLICÓLICO DE FRAMBOESA (HG)

Nome Científico: *Rubus Idaeus L.* / Rosáceas

INCI: Rubus Idaeus Fruit Extract

Nº CAS: 84929-76-0

Parte Utilizada: Fruto (polpa)

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

A framboesa possui taninos gálicos, pectina, açúcares e vitamina C.

PROPRIEDADES

Por conter taninos possui efeito adstringente na pele, proporcionando uma diminuição das secreções das glândulas sudoríparas. Possui ainda propriedades: hidratante, refrescante, e antioxidante da pele por conter grande quantidade de ácido ascórbico.

APLICAÇÃO E DOSAGEM

Em cremes, géis e loções cremosas, hidroalcoólicas e tônicas, géis e máscaras faciais – 2 a 5%.

Em shampoos, condicionadores e sabonetes – 2 a 7%.

Atenção: O Extrato Glicólico de Framboesa 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'. Editora SRL ISIS, 1998.

Balmé, F.; Plantas Mediciniais. Ed. Helmus, 1996.

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

Cruz, G.L. Dicionário das Plantas Úteis do Brasil. 3ª ed., Ed. Civilização Brasileira AS, 1985.

Encyclopédie des Plantes Médicinales. Ed. Larousse-Bordas, 1997.