



EXTRATO GLICÓLICO DE ABACAXI (HG)

Nome Científico: *Ananas sativa L. / Bromeliaceae*

INCI: Ananas Sativus Fruit Extract

Nº CAS: 64-17-5; 57-55-6; 7732-18-5; 2682-20-4/ 26172-55-4

Parte Utilizada: Fruto

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

O abacaxi é rico em polissacarídeos, vitamina A, vitamina C e vitaminas do complexo B, além de flavonóides e uma enzima chamada bromelina.

PROPRIEDADES

Por conter polissacarídeos possui propriedades hidratantes, emolientes e suavizante da pele. Também possui ação de renovação celular na camada córnea por mecanismo de esfoliação através da enzima bromelina. Esta enzima quando ingerida tem propriedades digestivas.

DOSAGEM

Em cremes, géis, leites e loções de tratamento - 2 a 5%.

Em xampus, condicionadores e sabonetes - 1 a 4%.

Atenção: O Extrato Glicólico de Abacaxi 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–Bases Clínicas e Farmacológicas. ISIS Ediciones SRL, 1998.

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

Cravo, A.B.; Frutas e Ervas que Curam – Panacéia Vegetal. Ed. Helmus, 1995.

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