



EXTRATO GLICÓLICO DE MEL

Nome Científico: *Apis mellifera L; Apidae*

INCI: Mel Extract

Nº CAS: 91052-92-5

Parte Utilizada: Néctar das flores

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

O Mel contém: glicose; levulose (frutose); açúcares monossacáridos; proteínas; diástases (amilase, invertase, catalase, peroxidase, lipase); sais minerais (Ca, Na, K, Mg, Fe, Cl, P, S, I, Mn, Si, Al, Cr, Li, Ti, Zn, etc); ácidos orgânicos (málico, vínic, cítrico, láctico, oxálico) e vitaminas (B1, B2, B6, B3, B5, E, K, Caroteno).

PROPRIEDADES E EMPREGOS TERAPÊUTICOS

O Extrato Glicólico de Mel tem ação: tônica, bactericida, cicatrizante, emoliente, remineralizante, hidratante, nutritiva, desinfetante da pele; amacia e suaviza a pele. Atenua rugas e asperezas da pele.

Poderá ser incorporado em cremes, loções cremosas, hidroalcoólicas ou tônicas, em shampoos, géis, cremes para banho, loção de limpeza, máscaras faciais, produtos pós-barba, produtos para antes e depois do sol e outros produtos cosméticos. Indicado somente para uso externo em concentrações de até 10%.

Atenção: O Extrato Glicólico de Mel 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 se tratar de produto natural.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alonso, J.R.; Tratado de Fitomedicina–Bases Clínicas e Farmacológicas. ISIS Ediciones SRL, 1998.

Balmé, F.; Plantas Medicinais. Ed. Helmus, 1994.