



EXTRATO GLICÓLICO DE SOJA (HG)

Nome Científico: *Glicina soja Bentham* / Leguminosas

INCI: Soybean (Glicina Soja) Extract

Nº CAS: 57-55-6; 64-17-5; 7732-18-5; 26172-55-4/2682-20-4; 99-76-3

Parte Utilizada: Sementes.

Fórmula Molecular: N.A

Peso Molecular: N.A

PRINCÍPIOS ATIVOS

Possui grande quantidade de proteínas, ácidos graxos e minerais. O graxo mais importante é a lecitina de soja, rica em fosfatidilcolina e fosfatidilserina. Também contém flavonóides (isoflavonas).

PROPRIEDADES

Atua como alimento remineralizador para o organismo, assim como é considerada rica fonte de proteínas e ácidos graxos para o organismo. Na pele também atua como remineralizante e hidratante. Por conter isoflavonas, possui propriedades antioxidantes na pele e estimulantes da renovação celular.

DOSAGEM

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

Atenção: O Extrato Glicólico de Soja 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 modificação dos compostos coloridos das plantas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Almeida, ER. Plantas Medicinais Brasileiras – conhecimentos populares e científicos. Hemus Ed. 1993;

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

Cruz, GL. Dicionário das Plantas Úteis do Brasil. 3ª Ed. 1985.