



## EXTRATO GLICÓLICO DE AMORA (HG)

**Nome Científico:** Morus nigra L. / Urticáceas

**INCI:** Morus Nigra Fruit Extract

**Nº CAS:** 90064-11-2

**Parte Utilizada:** Fruto

**Fórmula Molecular:** N.A

**Peso Molecular:** N.A

### **PRINCÍPIOS ATIVOS**

A amora possui alfa-hidroxiácido como o ácido málico e o cítrico, salicilato de metila, tanino, pectina, antocianósido, açúcares, vitamina C e matéria mucilagínosa.

### **PROPRIEDADES**

Por conter AHA possui efeito de micro esfoliação da camada córnea, proporcionando uma normalização da renovação celular. Possui ainda propriedades: hidratante, refrescante, adstringente e suavizante da pele.

### **APLICAÇÃO E DOSAGEM**

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

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

**Atenção:** O Extrato Glicólico de Amora 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.

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

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.