

## EXTRATO GLICÓLICO DE AMORA

INCI: Morus Nigra Fruit Extract

CAS: 90064-11-2



### INTRODUÇÃO:

A amoreira é uma árvore da família Moraceae, cujo fruto, a amora, é apreciado no mundo todo. Seu porte é médio, alcançando de 4 a 12 metros de altura. As folhas são simples, ovadas a cordiformes, cartáceas, de margens serrilhadas ou dentadas e ásperas ao toque. As flores são de tamanho reduzido e de cor branco-amarelada.

É utilizado em formulações para pele seca devido a sua propriedade hidratante.

### INDICAÇÕES

Utilizada na indústria cosmética na produção de cremes, loções cremosas, em shampoos, géis, cremes para banho, tônicos capilares, etc.

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Antiinflamatório;
- Anti-séptico;
- Antioxidante;
- Adstringente;
- Hidratante.



## **DOSAGEM SUGERIDA**

De acordo com a formulação.

## **PRESERVAÇÃO**

Armazenar em local fresco e arejado, ao abrigo de umidade e calor.

## **DADOS ANALÍTICOS**

<b>Analise</b>	<b>Especificações</b>
Aspecto	Líquido de media viscosidade
Cor	Castanho escuro a escuro
Odor	Característico
Concentração	20%
pH (20°C+/-4°C)	5,0 ± 2,0
Densidade (20°C+/-4°C)	1,000 ± 0,050
Solubilidade	Solúvel em bases aquosas, podendo ocorrer turbidez e precipitação, sem alterar suas características. Neste caso, homogeneizar o produto antes do uso.

## **ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE**

24 meses, desde que seguidas as orientações de armazenamento.

## **OBSERVAÇÕES:**



---

As informações contidas nesta Ficha foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário, determinar adequação destas informações para o uso correto do produto.