

EXTRATO GLICÓLICO DE MELISSA

INCI: Melissa Officinalis Leaf Extract

CAS: 84082-61-1



INTRODUÇÃO:

Planta originária da região que circunda o mediterrâneo e também a Ásia, prefere climas temperados tendendo para quentes. Multiplica-se por meio de sementes, divisão de touceiras ou por estaquia. A divisão de touceiras deve ser feita de preferência na primavera. A melissa pode se desenvolver também em locais parcialmente sombreados, protegidos contra geadas e frio excessivo.

A melissa é uma planta da família das Labiadas, arbustiva e pode atingir de 20 a 80 cm de altura. Os caules, ramificados a partir da base, formam touceiras, as folhas são de um verde intenso na parte superior e verde claro na parte inferior, as flores quando surgem são brancas ou amareladas, podendo se tornar rosadas com o passar do tempo. Toda planta emana um odor semelhante ao do limão, que torna-se mais intenso depois que a planta seca.

INDICAÇÕES

Utilizada na indústria cosmética na produção de cremes, loções e géis.



PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Cicatrizante;
- Hidratante.

DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

Armazenem local seco e arejado ao abrigo da umidade e de fontes de calor.

DADOS ANALÍTICOS

Analise	Especificações
Aspecto	Líquido de média viscosidade
Cor	Castanho escuro a castanho
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 às 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.