

EXTRATO GLICÓLICO DE FRAMBOESA

INCI name: Rubus Idaeus Fruit Extract

CAS number: 84929-76-0



INTRODUÇÃO:

A framboeseira é uma planta arbustiva originária da Europa, caule ereto, folhas compostas de 3 a 5 folíolos, flores brancas. Os frutos são arredondados, constituindo-se em um fruto agregado de 75 a 80 gomos, de coloração rosa avermelhada e sabor adocicado.

A principal indicação do extrato glicólico de bardana é para formulações de desodorantes, pois possui efeito adstringente na pele, proporcionando uma diminuição das secreções das glândulas sudoríparas.

INDICAÇÕES

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

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Suavizante;
- Adstringente;
- 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 amarelado 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.