

EXTRATO GLICÓLICO DE CEREJA

INCI: Prunus Cerasus Fruit Extract

CAS: 89997-53-5



INTRODUÇÃO:

Cereja é o fruto da cerejeira que é originária da Ásia. A cereja é um fruto pequeno com aproximadamente dois centímetros, arredondado, de cor vermelha e polpa macia e succulenta.

A principal indicação do extrato glicólico de cereja é para formulações para peles e cabelos secos.

INDICAÇÕES

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

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Emoliente;
- Remineralizante;
- Umectante;
- Hidratante.

DOSAGEM SUGERIDA



De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

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

DADOS ANALÍTICOS

Análise	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.