

EXTRATO GLICÓLICO DE BABOSA

INCI: Aloe Barbadensis Extract

CAS: 85507-69-3



INTRODUÇÃO:

A aloe vera é uma planta nativa do norte da África, possui folhas espinhosas que crescem em formato de lança e suas flores são ocasionalmente da cor laranja ou vermelha.

O extrato glicólico de babosa é de ampla utilização nas indústrias cosméticas, sendo utilizado em desodorantes, removedor de maquiagem, fortalecedor do couro cabeludo e no tratamento de alopecia seborréica. Aplicado também em loções pós-barba, pós-sol, produtos para peles flácidas, condicionadores capilares, como preventivo de rugas, produtos para peles secas e cabelos secos ou com caspa.

INDICAÇÕES

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

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Antiinflamatório;



- Suavizante;
- Emoliente;
- Restaurador;
- Hidratante.

DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

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

DADOS ANALÍTICOS

Análise	Especificações
Aspecto	Líquido de média viscosidade
Cor	Amarelado a castanho amarelado
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.