

EXTRATO GLICÓLICO DE CAVALINHA

INCI: Equisetum Arvense Extract

CAS: 71011-23-9



INTRODUÇÃO:

A cavalinha é uma planta perene, cujos caules desfolhados lembram aspargos e, quando morrem, dão origem a caules ocos, ásperos e fortes, onde crescem folhas duras semelhantes ao junco e à cauda de um cavalo.

O extrato glicólico de cavalinha é utilizado principalmente em formulações para doenças da pele, sendo muito ativo sobre a acne. Também muito utilizado como anti-queda de cabelo.

INDICAÇÕES

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

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Detergente;
- Cicatrizante;
- Adstringente;



- 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

| Analise | Especificações |
|------------------------|---|
| Aspecto | Líquido de média viscosidade |
| Cor | Castanho 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 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.