

## EXTRATO GLICÓLICO DE BARBATIMÃO

INCI: Stryphnodendron Adstringens Bark Extract

CAS: N/A



### INTRODUÇÃO:

O barbatimão, também denominada uabatimó, é uma árvore da família das leguminosas. É uma planta bela e de alto porte, sua casca é áspera e suas folhas palmadas e pequeninas. O fruto é uma vagem que contém sementes parecidas com os grãos de feijão.

O extrato glicólico de bardana é utilizado principalmente em formulações como tônicos e adstringente.

### INDICAÇÕES

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

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Antiinflamatório;
- Adstringente;
- Cicatrizante.



## DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

## PRESERVAÇÃO

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

## DADOS ANALÍTICOS

<b>Análise</b>	<b>Especificações</b>
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.