

EXTRATO GLICÓLICO DE URTIGA

INCI: Urtica Dioica Extract

CAS: 84012-40-8



INTRODUÇÃO:

Os romanos antigos costumavam bater s urtigas nas articulações com reumatismo e friccionavam as folhas no corpo para aquecer nos invernos rigorosos. Isso porque a dor das picadas provocada pelos pêlos urticantes existentes nas folhas estimula a circulação do sangue. Sua designação botânica *Urtica* deriva da palavra *ob urendo*, a qual significa “queimante”. A secagem ou aquecimento das folhas neutraliza a mistura química existente nesses pêlos.

Nativa da Europa e da Ásia, mas disseminada em várias partes do mundo, a urtiga possui folhas cordiformes com pêlos simples e urticantes, e flores que aparecem na primavera.

INDICAÇÕES

Pode ser incorporado em cremes, loções cremosas e de limpeza, géis. shampoos, sabonetes, máscaras, etc.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Antioxidante;
- Anti-séptica;



- Anti-mancha;
- Hidratante.

DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

Armazenar em local seco e arejado, protegido da luz e de fontes de calor.

DADOS ANALÍTICOS

Análise	Especificações
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.