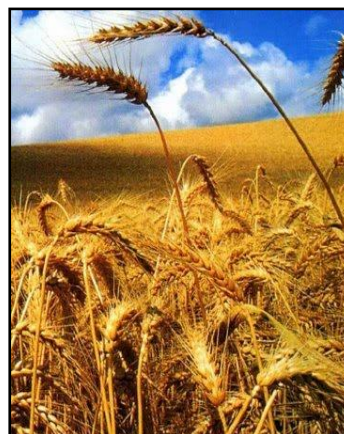
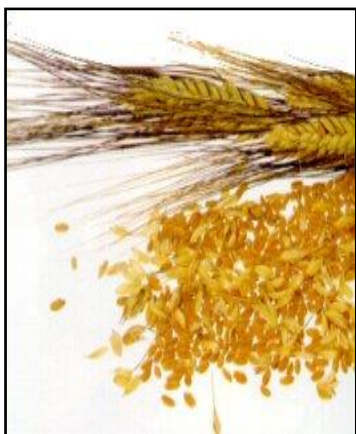


EXTRATO GLICÓLICO DE GERME DE TRIGO

INCI: Triticum Aestivum Extract

CAS: 84012-44-2



INTRODUÇÃO:

O germe de trigo é uma parte muito pequena da semente do trigo. Muito rico em proteínas, ele contém cerca de 28% dos nutrientes, superando a maioria dos produtos de carne. O ser humano precisa de proteínas para reparar e construir músculos, além de ajudar os nutrientes a alcançar as células.

A quantidade de nutrientes contidos no germe de trigo parece interminável, ele contém mais ferro e potássio do que qualquer outro tipo de alimento. Outra importante vitamina encontrada no germe de trigo é a vitamina E, que é útil na para combater o envelhecimento e prevenir doenças cardíacas.

INDICAÇÕES

Utilizada na indústria cosmética na produção de cremes, condicionadores, shampoos, géis, cremes hidratantes, etc.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES



- Hidratante;
- Anti-radicais livres;
- Calmante;
- Dermoprotetor;
- Emoliente;
- Tonificante

DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

Armazenem 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 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 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.