

ORMAGEL XPU

INCI: Hypnea Musciformis Extract (and) Gellidiela Acerosa Extract (and)
Sargassum Filipendula Extract (and) Sorbitol

CAS: N. A.



INTRODUÇÃO:

As algas marinhas são organismos concentradores de minerais raros, açúcares bioativos, ácidos graxos essenciais e polissacarídeos especiais. Em função desta riqueza, as algas marinhas sempre tiveram um papel importante nas antigas civilizações orientais.

Além do uso como alimento e do uso medicinal, as mulheres chinesas as utilizavam em máscaras e banhos hidratantes.

Ormigel XPU é um extrato estabilizado de algas marinhas das classes Rhodophyceae (algas vermelhas) e Phaeophyceae (algas marrons), rico em polissacarídeos poliurônicos, polímeros de fucose e poligalactosídeos altamente sulfatados, capazes de formar redes substantivas a proteínas.

Ormigel XPU protege e dá brilho, volume e caimento natural a cabelos danificados ou tratados com substâncias agressivas, tais como tinturas permanentes, oxidantes, alisantes, além de hidratar profundamente os cabelos, regulando sua oleosidade, fazendo com que os cabelos se mantenham limpos por mais tempo.



INDICAÇÕES

Pode ser incorporado a produtos para o cuidado dos cabelos, tais como shampoos, cremes de tratamento, fluidos reparadores, géis, tinturas, alisantes, loções clareadoras, etc.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Reparador das cutículas capilares;
- Restaurador e protetor dos cabelos;
- Hidratante;
- Doador de brilho;

DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

Armazenar em local e arejado, na embalagem original fechada.

DADOS ANALÍTICOS

Aparência: Gel fluido.

Cor: Verde amarelo claro a castanho amarelo claro.

Odor: Característico

Ponto de ebulição: 100 °C

Sólidos totais: Mín. 14,00%

Cinzas: Máx. 2,00 %

Cloretos: Máx. 1,00 %

pH: 6 – 7.



ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE

Estável desde que seguidas às orientações de armazenamento. Prazo de validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

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.