

## SuspenMix®

### Agente suspensor em pó.

#### 1. Introdução

Sabe-se que a suspensão é uma forma farmacêutica composta por duas fases: líquida (contínua) e sólida (interna, descontínua, dispersa). As partículas sólidas são insolúveis na fase líquida, mas através de agitação, podem ser facilmente suspensas.

Em uma formulação, a escolha do agente suspensor se deve a alguns fatores: pH do meio, a via de administração, a estabilidade e a incompatibilidade com os componentes da suspensão. Suas principais funções são:

- Manter as partículas insolúveis em suspensão;
- Evitar a flutuação, facilitando a penetração do líquido no pó;
- Aumenta a viscosidade;
- Permite a redispersibilidade, facilitando a ressuspensão das partículas.

#### 2. Características

O **SuspenMix®** é um agente suspensor para ser usado no preparo de suspensões extemporâneas.

Ele também confere:

- Estabilidade à formulação;
- Promove uma suspensão homogênea;
- Impede a sedimentação do fármaco, evitando a floculação;
- Garante a fácil reconstituição da formulação (ressuspensão dos ativos);
- Permite às suspensões com alta concentração de ativos que se mantenham uniformes por maior tempo.

#### 3. Composição

- Celulose;
- Isomalte;
- Lecitina de soja e
- Goma Xantana.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**NÃO CONTÉM LACTOSE.**

**ALERGÊNICOS: CONTÉM SOJA.**

#### 4. Indicação de uso

Usar 5g de SuspenMix para reconstituir em 200ml de suspensão final.

## 5. Análise Nutricional

### Informações Nutricionais Por porção de 100g

		%VD
Valor Calórico	100kcal/418KJ	5
Carboidratos	0,0	0,0
Proteínas	0,0	0,0
Gorduras Totais	0,0	0,0
Gorduras Saturadas	0,0	0,0
Gorduras Insaturadas	0,0	
Gorduras Trans	0,0	
Colesterol	0,0	
Fitoesteróis	0,0	
Fibra Alimentar	0,0	0,0
Sódio	0,0	0,0
Potássio	0,0	

## 6. Referências Bibliográficas

FERREIRA, Anderson de Oliveira. Guia Prático da Farmácia Magistral, 2ª edição, 2002.

Desenvolvimento Farmacotécnico interno.

Material do Fabricante.

Revisão 00 – 26/08/2019.