

ESTEARATO DE MAGNÉSIO

Excipiente



Estearato de Magnésio

INCI NAME

Magnesium Stearate.

CAS NUMBER

557-04-0.

Fórmula Molecular

C36H70MgO4

Peso Molecular

591,27

INTRODUÇÃO

O Estearato de Magnésio é um dos mais antigos e amplamente utilizados lubrificantes para tablete, cápsulas e outras formas farmacêuticas sólidas. Consiste principalmente de proporções variáveis do Estearato de Magnésio e Palmitato de Magnésio.

DESCRIÇÃO

Estearato de Magnésio Vegetal é um pó fino de cor branca, com odor característico e insolúvel em água. Grau USP, com uma área de superfície especifica que desempenha um papel vital como excipiente e lubrificante nas formulações.

PROPRIEDADES

- Com densidade a partir de até 0,25g /cm³, oferece alto volume de massa na mesma concentração para garantir uma melhor lubrificação.
- Reduz o ângulo de repouso com menor concentração, conduz ao fluxo do funil no processo de compressão. Comprimidos lubrificados com Estearato de Magnésio Vegetal requerem uma baixa força de ejeção.



Literatura Via Farma



- Assegura um fluxo adequado e aumenta a velocidade de produção.
- Reduz muito o desgaste de matrizes e socos nas formulações de comprimidos.

INDICAÇÕES

Estearato de Magnésio Vegetal é um lubrificante indicado para comprimidos, cápsulas, pós efervescentes, granulados e supositórios.

Aplicado em indústrias nutracêuticas como um agente de lubrificação ou de remoção de pó.

Na indústria cosmética melhora a suavidade dos pós de toucador, cremes de beleza e também nas emulsões. Os xampus em cremes tornam-se opacos agregando-se 1% de Estearato de Magnésio Vegetal.

CONCENTRAÇÃO RECOMENDADA

Recomendamos o uso de 2,0% como uma concentração adequada de lubrificante.

Salientamos que esta concentração deve ser decidida a garantir uma ideal lubrificação e evitar qualquer efeito sério sobre o perfil de desintegração e dissolução da formulação.

Não é necessário aplicar fator de correção.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Informações do Fornecedor 500.



