

ACETATOFTALATO CELULOSE

Revestimento Gastro-Resistente

A sugestão está presente na obra abaixo citada e sua divulgação foi gentilmente autorizada pelo autor.

Para revestimento da cápsula:

Acetofalato de celulose.....	3 - 10%
Propilenoglicol.....	3%
Span80 (monooleato de sorbitano).....	1%
Alcool 96°GL.....	45%
Acetona qsp.....	100 ml

Processo de Fabricação

1. Solubilizar o acetofalato de celulose na acetona, deixar em agitação e depois em repouso.
2. Acrescentar em seguida o álcool, propilenoglicol, Span80.

As cápsulas são imergidas, quatro vezes, nesta solução procedendo-se à respectiva secagem, entre a aplicação de cada duas camadas sucessivas.

Alguns fármacos que necessitam de revestimento são: Mesalazina, Sulfassalazina, Pantoprazol, Pancreatina, Diclofenaco, Naproxeno.

Referência Bibliográfica:

Ferreira, Anderson de Oliveira

Guia Prático da Farmácia Magistral/Juiz de Fora: 2000