

## 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:

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

## Processo de Fabricação

- 1. Solubilizar o acetoftalato 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

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130 Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349







