

co e evapore o ether de petroleo, aquecendo brandamente e agitando continuamente; doseie entao o excesso de acido por meio do soluto deci-normal de hydroxydo de sodio, empregando 2 gotas de soluto de vermelho de methyllo como indicador.

Cada cm.<sup>3</sup> de soluto deci-normal de acido chlorhydrico consumido corresponde a 0.0127144 g. de conimicina, o soluto de vermelho de methyllo servindo de indicador.

**Doses maximas:** de uma vez 0.25 cm.<sup>3</sup>; em 24 horas 0.75 cm.<sup>3</sup>  
**TOXICO.**

## EXTRACTO FLUIDO DE CIMICIFUGA

*Extractum cimicifugae fluidum.*

CIMICIFUGA, EM PÓ (IV) . . . . .	1000 g.
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA . . . . .	Q. S.
PARA OBTER . . . . .	1000 cm. <sup>3</sup>

Este extracto fluido deve ser preparado pelo processo A (veja pag. 385), empregando como liquido extractor uma mistura de *tres* volumes de alcool com *um* volume de agua.

**Emprego officinal.**—*Extracto de cimicifuga.*

## EXTRACTO FLUIDO DE CIPÓ AZOUGUE

*Extractum apodantherae fluidum.*

CIPÓ AZOUGUE, RAIZ, EM PÓ (IV) . . . . .	1000 g.
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA . . . . .	Q. S.
PARA OBTER . . . . .	1000 cm. <sup>3</sup>

Prepare este extracto fluido pelo processo A (veja pag. 385), empregando como liquido extractor uma mistura de *dois* volumes de alcool com *um* volume de agua.

## EXTRACTO FLUIDO DE CIPÓ CABELLUDO

*Extractum mikaniæ hirsutissimæ fluidum.*

CIPÓ CABELLUDO, EM PÓ (III) . . . . .	1000 g.
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA . . . . .	Q. S.
PARA OBTER . . . . .	1000 cm. <sup>3</sup>

Prepare este extracto fluido pelo processo A (veja pag. 385), empregando como liquido extractor uma mistura de *um* volume de alcool com *quatro* volumes de agua.