

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

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

Dóses 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 cimicifugæ 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 apodantheræ 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 mikanix 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.