

## EXTRACTO FLUIDO DE CORDÃO DE FRADE

*Extractum leonotis fluidum.*

CORDÃO DE FRADE, EM PÓ (III) . . . . .	1000 g.
GLYCERINA . . . . .	100 cm. <sup>3</sup>
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA. . . . .	Q. S.

PARA OBTER. . . . . 1000 cm.<sup>3</sup>

Prepare este extracto fluido pelo processo B (veja pag. 385), empregando uma mistura de *cem* cm.<sup>3</sup> de glicerina, *duzentos e cincoenta* cm.<sup>3</sup> de alcool e *seiscentos e cincoenta* cm.<sup>3</sup> de agua como liquido extractor I e uma mistura de *um* volume de alcool com *tres* volumes de agua como liquido extractor II.

**Emprego official.**—*Xarope de cordão de frade.*

## EXTRACTO FLUIDO DE CUBEBA

*Extractum cubebæ fluidum.*

CUBEBA, EM PÓ (III) . . . . .	1000 g.
ALCOOL . . . . .	Q. S.

PARA OBTER. . . . . 1000 cm.<sup>3</sup>

Prepare este extracto fluido pelo processo A (veja pag. 385), empregando como liquido extractor o alcool e pondo de parte os primeiros *novecentos* cm.<sup>3</sup> de percolato.

## EXTRACTO FLUIDO DE CUSSO

*Extractum cusso fluidum.*

CUSSO, EM PÓ (II) . . . . .	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 *um* volume de alcool com *quatro* volumes de agua.