

algodão hydrophilo para um frasco que já contenha cerca de 0.2 g. de magnesia calcinada; agite novamente e transfira, através de um pouco de algodão hydrophilo, 50 cm.<sup>3</sup> do liquido ethereo-chloroformico (= 5 cm.<sup>3</sup> de extracto fluido de hellébora verde) para um separador e agite successivamente com 10, 5 e 5 cm.<sup>3</sup> de acido acetico diluido; deite os solutos acidos em um outro separador, alcalinize-os pela ammonia e agite o liquido alcalinado com 50 cm.<sup>3</sup> da mistura ethereo-chloroformica; deixe repousar, decante 40 cm.<sup>3</sup> do soluto ethereo-chloroformico (= 4 cm.<sup>3</sup> de extracto fluido de hellébora verde), filtre-o por algodão hydrophilo, lave o algodão com um pouco da mistura ethereo-chloroformica, recolhendo os filtratos em um becher tarado, evapóre o liquido por meio de uma corrente de ar e séque o residuo a 100° até peso constante: seu peso representa a quantidade de alcaloides totaes contida em 4 cm.<sup>3</sup> do extracto fluido de hellébora verde do-seado.

**Dóses maximas:** de uma vez 0.2 cm.<sup>3</sup>; em 24 horas 0.4 cm.<sup>3</sup>

**TOXICO.**

## EXTRACTO FLUIDO DE HERA TERRESTRE

*Extractum glechomæ fluidum.*

HERA TERRESTRE, EM PÓ (III) . . . . .	1000 g.
GLYCERINA . . . . .	100 cm. <sup>3</sup>
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA. . . . .	Q. S.
PARA OBTER. . . . .	<u>1000 cm.<sup>3</sup></u>

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

**Emprego officinal.**—*Xarope de hera terrestre.*

## EXTRACTO FLUIDO DE HERVA CIDREIRA

*Extractum melissæ fluidum.*

HERVA CIDREIRA, EM PÓ (II). . . . .	1000 g.
GLYCERINA . . . . .	100 cm. <sup>3</sup>
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA. . . . .	Q. S.
PARA OBTER. . . . .	<u>1000 cm.<sup>3</sup></u>

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