

algodão hydrophilo para um frasco que já conteua cerca de 0.2 g. de magnesia calcinada; agite novamente e transfira, através de um pouco de algodão hydrophilo, 50 cm.³ do liquido ethereo-chloroformico (= 5 cm.³ de extracto fluido de helléboro verde) para um separador e agite successivamente com 10, 5 e 5 cm.³ de acido acetico diluido; deite os solutos acidos em um outro separador, alcalinize-os pela ammonia e agite o liquido alcalinizado com 50 cm.³ da mistura ethereo-chloroformica; deixe repousar, decante 40 cm.³ do soluto ethereo-chloroformico (= 4 cm.³ de extracto fluido de helléboro verde), filtre-o por algodão hydrophilo, lave o algodão com um pouco da mistura ethereo-chloroformica, recolhendo os filtrados em um becher taraado, evapore o liquido por meio de uma corrente de ar e séque o residual a 100° ate peso constante; seu peso representa a quantidade de alcaloides totaes contida em 4 cm.³ do extracto fluido de helléboro verde desecado.

Dóses maximas: de uma vez 0.2 cm.³; em 24 horas 0.4 cm.³

TOXICO.

EXTRACTO FLUIDO DE HERA TERRESTRE

Extractum glechomae fluidum.

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

Prepare este extracto fluido pelo processo B (veja pag. 385), empregando uma mistura de *cem* cm.³ de glycerina, *trezentos* cm.³ de alcool e *seiscentos* cm.³ 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 mclissae fluidum.

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

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