

EXTRACTO FLUIDO DE LOSNA

Extractum absinthii fluidum.

LOSNA, EM PÓ (II)	1000 g.
ALCOOL	Q. S.
AGUA	Q. S.
PARA OBTER	1000 cm. ³

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.

Emprego officinal.—*Extracto fluido de quina composto. Extracto fluido de scilla composto. Vinho de losna.*

EXTRACTO FLUIDO DE LUPULINO

Extractum lupulini fluidum.

LUPULINO	1000 g.
ALCOOL	Q. S.
PARA OBTER	1000 cm. ³

Prepare este extracto fluido pelo processo A (veja pag. 385), empregando o alcool como liquido extractor e reservando os primeiros *novecentos* cm.³ do percolato.

EXTRACTO FLUIDO DE MÃE BÔA

Extractum cissi alatae fluidum.

MÃE BÔA, FOLHA, EM PÓ (IV)	1000 g.
ALCOOL	Q. S.
AGUA	Q. S.
PARA OBTER	1000 cm. ³

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

EXTRACTO FLUIDO DE MAMOEIRO

Extractum papayæ fluidum.

MAMOEIRO, FLÔR, 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 glicerina, *duzentos e cincoenta* cm.³ de alcool e *seiscentos e cincoenta* cm.³ de agua como liquido extractor I e uma mistura de *um* volume de alcool com *tres* volumes de agua como liquido extractor II.

Emprego officinal.—*Xarope de mamociro.*

EXTRACTO FLUIDO DE MANACÁ

Extractum brunfelsiæ fluidum.

MANACÁ, RAIZ, EM PÓ (IV)	1000 g.
ALCOOL	Q. S.
AGUA	Q. S.
PARA OBTER	1000 cm. ³

Prepare este extracto fluido pelo processo A (veja pag. 385), empregando como liquido extractor uma mistura de *um* volume de alcool com *tres* volumes de agua e reservando os primeiros *oitocentos* cm.³ do percolato.

EXTRACTO FLUIDO DE MANGERONA

Extractum glechonis fluidum.

MANGERONA, 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 glicerina, *duzentos e cincoenta* cm.³ de alcool e *seiscentos e cincoenta* cm.³ de agua como liquido extractor I e uma mistura de *um* volume de alcool com *tres* volumes de agua como liquido extractor II.

EXTRACTO FLUIDO DE MARACUJÁ

Extractum passifloræ fluidum.

MARACUJÁ, FOLHA, EM PÓ (III)	1000 g.
ALCOOL DILUIDO	Q. S.
PARA OBTER	1000 cm. ³