

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 líquido extractor uma mistura de *um* volume de alcool com *quatro* volumes de agua.

Emprego oficial.—*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 líquido 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 líquido 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 glycerina, *duzentos e cincuenta cm.³* de alcool e *seiscientos e cincuenta 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 brunfelsiae fluidum.

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

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	<u>1000 cm.³</u>

Prepare este extracto fluido pelo processo B (veja pag. 385), empregando uma mistura de *cem cm.³* de glycerina, *duzentos e cincuenta cm.³* de alcool e *seiscientos e cincuenta 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 passiflorae fluidum.

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