

EXTRACTO FLUIDO DE UVA URSINA

Extractum uvae ursi fluidum.

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| UVA URSINA, EM PÓ (IV) | 1000 g. |
| ALCOOL DILUIDO | Q. S. |
| PARA OBTER | 1000 cm. ³ |

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

Emprego officinal.—*Xarope de uva ursina.*

EXTRACTO FLUIDO DE VALERIANA

Extractum valerianæ fluidum.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| VALERIANA, 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 *quatro* volumes de alcool com *um* volume de agua.

Emprego officinal.—*Extracto de valeriana. Xarope de valeriana.*

EXTRACTO FLUIDO DE VIBURNO

Extractum viburni fluidum.

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| VIBURNO, 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 *tres* volumes de alcool com *um* volume de agua.

EXTRACTO FLUIDO DE ZIMBRO

Extractum juniperi fluidum.

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