

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 CASCA D'ANTA

Extractum Winteri fluidum.

CASCA D'ANTA, EM RÓ (V)	1000 g.
GLYCERINA.	Q. S.
ALCOOL.	Q. S.
AGUA.	Q. S.
 PARA OBTER	 1000 cm. ³

Este extracto fluido deve ser preparado pelo processo C (veja pag. 386), empregando como liquido extractor uma mistura de *seis* volumes de alcool com *tres* volumes de agua e *um* volume de glycerina.

Emprego officinal.—*Extracto fluido de scilla composto.*

EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA

Extractum Rhamni Purshianæ fluidum.

CASCARA SAGRADA, EM RÓ (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 *dois* volumes de alcool com *tres* volumes de agua; separe sómente os primeiros *oitocentos* cm.³ de percolato.

Caracterização.—Liquido pardo-avermelhado, de cheiro e sabór da cascara sagrada.

A 1 cm.³ de extracto fluido de cascara sagrada junte 10 cm.³ de agua e 10 cm.³ de benzeno, agite, separe o benzeno colorido de amarelo-aureo, junte-lhe 2 cm.³ de ammonia diluída e agite: o liquido alcalino colorir-se-á de vermelho-cereja e o benzeno se descorará.

Misture 1 cm.³ de extracto fluido de cascara sagrada e 9 cm.³ de agua e addicione uma mistura de 6 cm.³ de agua com 0.1 cm.³ de um soluto de chloréto mercurico a 20:100: formar-se-á imediatamente volumoso precipitado (diferença dos extractos fluidos de amieiro preto, senna, rhuubarbo e aloe).