

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

**Emprego official.**—*Extracto de carnaubeira. Extracto fluido de caroba composto.*

## EXTRACTO FLUIDO DE CAROBA

*Extractum carobæ fluidum.*

CAROBA, FOLHA, EM PÓ (IV) . . . . .	1000 g.
ALCOOL. . . . .	Q. S.
ÁGUA. . . . .	Q. S.
PARA OBTER . . . . .	1000 cm. <sup>3</sup>

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 official.**—*Extracto fluido de caroba composto. Xarope de caroba. Xarope de pariparoba composto.*

## EXTRACTO FLUIDO DE CAROBA COMPOSTO

*Extractum carobæ fluidum compositum.*

EXTRACTO FLUIDO DE CAROBA . . . . .	300 cm. <sup>3</sup>
EXTRACTO FLUIDO DE SALSAPARRILHA . . . . .	300 cm. <sup>3</sup>
EXTRACTO FLUIDO DE CIPÓ SUMA . . . . .	190 cm. <sup>3</sup>
EXTRACTO FLUIDO DE TAYUYÁ . . . . .	100 cm. <sup>3</sup>
EXTRACTO FLUIDO DE CARNAUBEIRA. . . . .	100 cm. <sup>3</sup>
ESPIRITO DE SASSAPRAZ. . . . .	10 cm. <sup>3</sup>
PARA OBTER . . . . .	1000 cm. <sup>3</sup>

Misture, deixe depositar e filtre.

**Emprego official.**—*Xarope de caroba composto.*

## EXTRACTO FLUIDO DE CARQUEJA AMARGA

*Extractum baccharis genistelloides fluidum.*

CARQUEJA AMARGA, EM PÓ (II). . . . .	1000 g.
ALCOOL. . . . .	Q. S.
ÁGUA . . . . .	Q. S.
PARA OBTER . . . . .	1000 cm. <sup>3</sup>

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 official.—*Extracto fluido de quina composto.*

## EXTRACTO FLUIDO DE CASCA D'ANTA

*Extractum Winteri fluidum.*

CASCA D'ANTA, EM PÓ (V) . . . . .	1000 g.
GLYCERINA . . . . .	Q. S.
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA . . . . .	Q. S.

PARA OBTER . . . . . 1000 cm.<sup>3</sup>

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 glicerina.

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

## EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA

*Extractum Rhamni Purshianæ fluidum.*

CASCARA SAGRADA, EM PÓ (IV) . . . . .	1000 g.
ALCOOL . . . . .	Q. S.
AGUA . . . . .	Q. S.

PARA OBTER . . . . . 1000 cm.<sup>3</sup>

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.<sup>3</sup> de percolato.

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

A 1 cm.<sup>3</sup> de extracto fluido de cascara sagrada junte 10 cm.<sup>3</sup> de agua e 10 cm.<sup>3</sup> de benzeno, agite, separe o benzeno colorido de amarello-aureo, junte-lhe 2 cm.<sup>3</sup> de ammonia diluida e agite; o liquido alcalino colorir-se-á de vermelho-cereja e o benzeno se descolorará.

Misture 1 cm.<sup>3</sup> de extracto fluido de cascara sagrada e 9 cm.<sup>3</sup> de agua e adicione uma mistura de 6 cm.<sup>3</sup> de agua com 0.1 cm.<sup>3</sup> de um soluto de chlorêto mercurico a 20:100: formar-se-á immediatamente volumoso precipitado (diferença dos extractos fluidos de *amieiro preto*, *senna*, *rhuibarbo* e *aloe*).