

Prepare esta tintura pelo processo geral P, empregando, como líquido extrator, uma mistura de 3 volumes de álcool e 1 volume de água.

**CARACTERES** — Líquido límpido, castanho-esverdeado, de cheiro e sabor aromáticos, lembrando os de quenopódio. Misturado com água, turva abundantemente.

## TINTURA DE CAMOMILA VULGAR

*Tinctura matricariae*

Tintura de matricária

CAMOMILA VULGAR, FLÔRES, EM PÓ . . . .	200 g
ÁLCOOL DILUÍDO . . . . .	Q.S.
	<hr/>
Para obter	1.000 cm <sup>3</sup>

Prepare esta tintura pelo processo geral P, empregando o álcool diluído como líquido extrator.

**CARACTERES** — Líquido castanho-esverdeado, de cheiro aromático particular e sabor amargo-aromático.

## TINTURA DE CANELA DO CEILÃO

*Tinctura cinnamomi ceylanicus*

CANELA DO CEILÃO, CASCA EM PÓ (80) . .	200 g
GLICERINA . . . . .	Q.S.
ÁLCOOL . . . . .	Q.S.
ÁGUA . . . . .	Q.S.
	<hr/>
Para obter	1.000 cm <sup>3</sup>

Prepare esta tintura pelo processo geral P, empregando como líquido extrator a mistura de 75 volumes de glicerina, 675 volumes de álcool e 250 volumes de água.

**CARACTERES** — Líquido límpido, de côr castanho-avermelhada, tendo em alto grau o cheiro e o sabor de canela.

Uma mistura de 2 volumes de tintura de canela e de 1 volume de água deve ser límpida.

## TINTURA DE CÁSCARA SAGRADA

*Tinctura Rhamni Purshianae*

CÁSCARA SAGRADA EM PÓ (60) . . . . .	200 g
ÁLCOOL . . . . .	Q.S.
ÁGUA . . . . .	Q.S.
	<hr/>
Para obter	1.000 cm <sup>3</sup>

Prepare esta tintura pelo processo geral P, empregando, como líquido extrator, a mistura de 2 volumes de álcool com 1 volume de água.

**CARACTERES** — Líquido pardacento, de sabor amargo.

Uma mistura de volumes iguais de tintura de cáscara sagrada e de água deve ser pouco turva.

**Prova de identificação** — A 1 cm<sup>3</sup> de tintura junte 5 cm<sup>3</sup> de água destilada e depois 10 cm<sup>3</sup> de éter R, agite; deixe em repouso, decante o éter colorido de amarelo, agite-o, num tubo de ensaio, com 2 cm<sup>3</sup> de água destilada e algumas gotas de amônia SR: a coloração do éter desaparece e a solução aquosa deverá colorir-se de vermelho-cereja.

## TINTURA DE CÚRCUMA

*Tinctura curcumae*

CÚRCUMA EM PÓ (2) . . . . .	100 g
ÁLCOOL DILUÍDO . . . . .	Q.S.
	<hr/>
Para obter	1.000 cm <sup>3</sup>

Prepare esta tintura pelo processo geral P, empregando como líquido extrator o álcool diluído.

**CARACTERES** — Líquido vermelho alaranjado intenso, de cheiro e gosto de cúrcuma. A adição de 1 cm<sup>3</sup> de solução diluída 1:20 de tintura, em 1.000 cm<sup>3</sup> de água, deve ainda mostrar côr amarela.

## TINTURA DE GENCIANA

*Tinctura gentianae*

GENCIANA, RAIZ EM PÓ (60) . . . . .	200 g
ÁLCOOL . . . . .	Q.S.
ÁGUA . . . . .	Q.S.
	<hr/>
Para obter	1.000 cm <sup>3</sup>