

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.
		1.000 cm ³
Para obter		

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.
		1.000 cm ³
Para obter		

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.
		1.000 cm ³
Para obter		

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 cm³ de tintura junte 5 cm³ de água destilada e depois 10 cm³ de éter R, agite; deixe em repouso, decante o éter colorido de amarelo, agite-o, num tubo de ensaio, com 2 cm³ 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.
		1.000 cm ³
Para obter		

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 cm³ de solução diluída 1:20 de tintura, em 1.000 cm³ de água, deve ainda mostrar côr amarela.

TINTURA DE GENCIANA

Tinctura gentianae

GENCIANA, RAZ EM PÓ (60)	200 g
ÁLCOOL	Q.S.
ÁGUA	Q.S.
		1.000 cm ³
Para obter		