

Prepare esta tintura pelo *processo geral P* (veja pag. 893), empregando o alcool como liquido extractor.

Caracterização.—Liquido pardo-esverdeado, de cheiro aromatico e sabôr amargo; adicionado de igual volume de agua, dá abundante turvação leitosa.

TINTURA DE GUACO

Tinctura guaco.

GUACO, EM PÓ (IV)	200 g.
ALCOOL	Q. S.
AGUA	Q. S.

PARA OBTER 1000 cm.³

Prepare esta tintura pelo *processo geral P* (veja pag. 893), empregando como liquido extractor uma mistura de *dois* volumes de alcool com *um* volume de agua.

Caracterização.—A tintura de guaco é de côr pardo-esverdeada, de cheiro aromatico e sabôr amargo. Uma mistura de volumes iguaes de tintura e de agua deve ser turva.

TINTURA DE GUAIACO

Tinctura guajaci.

GUAIACO, LENHO, EM PÓ (IV)	200 g.
ALCOOL	Q. S.
AGUA	Q. S.

PARA OBTER 1000 cm.³

Prepare esta tintura pelo *processo geral P* (veja pag. 893), empregando como liquido extractor uma mistura de *dois* volumes de alcool com *um* volume de agua.

Caracterização.—Liquido de côr pardo-avermelhada, de cheiro aromatico e sabôr acre.

Uma mistura de 1 cm.³ de tintura de guaiaco com 5 cm.³ de agua toma côr leitosa e amarellada; a addição de 3 cm.³ de ammonia diluida torna esta mistura limpida e a colôre primeiramente de verde, depois de amarello; porém, si a tintura empregada não é recente, a mistura colôre-se immediatamente de amarello.

Agitando-se 10 gotas de tintura de guaiaco com 10 cm.³ de alcool e 0.02 g. de peroxydo de chumbo, obtêm-se um liquido azul-escuro, que, após filtração, é descorado pelos acidos diluidos. Agitando-se 3 cm.³ do soluto azul com 3 cm.³ de chloroformio, a materia corante azul passa inteiramente para este ultimo.