

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

Caracterização.—Liquido pardo-esverdeado, de cheiro aromatico e sabor amargo; adicionado de igual volume de agua, dà 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 cor pardo-esverdeada, de cheiro aromatico e sabor amargo. Uma mistura de volumes iguais de tintura e de agua deve ser turva.

TINTURA DE GUIACO

Tinctura guajaci.

GUIACO, 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 cor pardo-avermelhada, de cheiro aromatico e sabor acre.

Uma mistura de 1 cm.³ de tintura de guaiaco com 5 cm.³ de agua toma cor leitosa e amarellada; a adição de 3 cm.³ de ammonia diluída torna esta mistura limpida e a cor de primeiramente de verde, depois de amarelo; porém, si a tintura empregada não é recente, a mistura colorea-se imediatamente de amarelo.

Agitando-se 10 gotas de tintura de guaiaco com 10 cm.³ de alcool e 0.02 g. de peroxydo de chumbo, obtém-se um liquido azul-escurinho, que, após filtração, é descolorado pelos ácidos diluidos. Agitando-se 3 cm.³ do soluto azul com 3 cm.³ de chloroformio, a matéria corante azul passa inteiramente para este ultimo.