

EXTRACTO FLUIDO DE ESTRAMONIO

Extractum stramonii fluidum.

ESTRAMONIO, FOLHA, EM PÓ (IV)	1000 g.
ALCOOL	Q. S.
AGUA.	Q. S.

PARA OBTER CERCA DE. 1000 cm.³

Prepare este extracto fluido pelo processo A (veja pag. 385), empregando como liquido extractor uma mistura de *quatro* volumes de alcool com *um* volume de agua. Depois de dissolver o extracto xaroposo no percolato posto de parte, proceda ao doseamento de uma porção do producto pelo processo abaixo descripto, calcule a porcentagem de alcaloides do resto do liquido e adicione-lhe q. s. do liquido extractor para que cada fracção de *cem* cm.³ do extracto fluido finalizado contenha 0.25 g. de hyoseyamina.

100 cm.³ de extracto fluido de estramonio devem conter de 0.20 g., no minimo, a 0.30 g., no maximo, de hyoseyamina.

Caracterização.—Este extracto fluido possui caracteres semelhantes aos do EXTRACTO FLUIDO DE BELLADONA.

Doseamento.—Opere de accordo com o processo descripto para o doseamento do EXTRACTO FLUIDO DE BELLADONA.

Cada cm.³ de soluto deci-normal de acido chlorhydrico consumido corresponde a 0.0289192 g. de hyoseyamina.

Emprego officinal.—*Xarope de estramonio.*

Dóses maximas: de uma vez 0.2 cm.³; em 24 horas 0.6 cm.³

TOXICO.

EXTRACTO FLUIDO DE ESTYLETES DE MILHO

Extractum maidis stigmatum fluidum.

ESTYLETES DE MILHO, PARTIDOS.	1000 g.
ALCOOL	200 cm. ³
AGUA.	Q. S.

PARA OBTER. 1000 cm.³

Prepare este extracto fluido pelo processo D (veja pag. 387). Evapóre o percolato aquoso até reduzi-lo a *oitocentos* cm.³, deixe-o esfriar, junte-lhe o alcool e, si fôr necessario, q. s. de agua destillada para que o producto meça *mil* cm.³

Emprego officinal.—*Xarope de estyletes de milho.*