

Пърпера лѣ Cassius нѣ дѣ aurū mercurulū dekīt daka este некѣрат; нѣ се паре дар а кѣпринде aurū њн старе металікѣ.

Трактатѣ прѡн acidul chlorhydricū, нѣ дераѣе chlorū, шѣ ласѣ ѣн residѣ de aurū аместекат кѣ perchlorurū de stannumū.

Се дисолвѣ њн ammoniacū kīnd este ѣмедѣ; ачѣастѣ дисолвѣ се дескомпѣне ѡчет ла лѣминѣ, devine d'o-камдатѣ албастрѣ, пе ѣрмѣ неколорѣ, шѣ ласѣ а се прѣчинѣта aurū металік, ѡн време кѣ acidul stannicū рѣмѣне ѡн дисолвѣ ѡн ammoniacū.

Пърпера лѣ Cassius este несолвѣмѣ ѡн дисолвѣѡне де potassѣ шѣ де sodѣ causticѣ; се дисолвѣ ѡн стѣкла топѣтѣ колорѡнд'о ѡн розѣ саѣ ѡн рошѣ рѣѣѡн маѣ мѣлт саѣ маѣ пѣѣѡн ѡнкѣс.

Дѣпѣ D. Figuiер, спре а довѡнді пърпера лѣ Cassius кѣратѣ, треѣѣе а ѣрма о метоадѣ арѣтатѣ прѡн Pelletier.

Се дисолвѣ 20 grame de aurū ѡн 100 grame de апѣ рѣгалѣ фѣкѣтѣ кѣ 20 пѣррѣ де acidū azoticū шѣ 80 пѣррѣ де acidū chlorhydricū дѡн комѣрѣѣѣ; се еѣапорѣ дисолвѣѡне пѣпѣ ла ѣскѣѣѣне ѡн ѣае-марѣе. Residѣл се спалѣ кѣ апѣ, шѣ дисолвѣѡне филтратѣ, mestekатѣ кѣ 7 саѣ 8 decilitрѣрѣ де апѣ, се пѣне ѡн контакт кѣ грѣналіе де stannumū; се тѣрѣѣрѣ шѣ ѣрѣнеше дѣпѣ kite-ѣа minѣте, лѣсѡнд а се денѣне пѣрпѣрѣ. Нѣ маѣ рѣмѣне ал-чѣѣа dekīt а о спѣла шѣ а о ѣска ла о кѣлдѣрѣ domoалѣ.

Пърпера довѡндѣтѣ аст-фѣл кѣпринде:

Acidū stannicū . . . . .	32,746
Protoxidū de stannumū . . . . .	14,618
Protoxidū de aurū . . . . .	44,772
Апѣ . . . . .	7,874
	<hr/>
	100,000

Protoxidul de aurū, трактат ла калд прѡн stannatul de potassѣ, дѣ о пѣрпѣрѣ ѡдѣнтѣкѣ кѣ чѣа прѣчѣдѣнтѣ прѡн композѣѣѣе са шѣ прѡпѣрѣѣѣѣе салѣ.

Дѣпѣ D. Figuiер, пѣрпѣрѣ прѣпаратѣ кѣ chlorurul de aurū шѣ дисолвѣѡне де stannumū, кѣпринде acidū stannicū