

Chromatŭ de potassъ. — Precipitat de зп рошъ виѣ.

Reaktivŭ че се întреэиндеазъ ordinarŭamente спре а рекъноаше съръриле де protoxidŭ де mercurŭ sŭnt acidul chlorhydricŭ ми chloruri alcalinŭ.

KARAKTERŬ AŬ SЪRURILOR DE DEUTOXIDU DE MERCURU.

Sъръриле де deutoxidŭ де mercurŭ sŭnt неколоре; съръриле басиче sŭnt галбене; се рекъноск дѣпъ карактери зрмътори:

Potassъ. — Precipitat галбен де oxidŭ де mercurŭ anhydru, несолъвил ѓнтр'зп prisos де реактив.

Ammoniacŭ. — Precipitat алъ, несолъвил ѓнтр'зп prisos де реактив.

Carbonatŭ de potassъ. — Precipitat рошъ, несолъвил ѓнтр'зп prisos де реактив.

Carbonatŭ de ammoniacŭ. — Precipitat алъ.

Phosphatŭ de sodъ. — Precipitat алъ.

Acidŭ oxalicŭ. — Precipitat алъ.

Cyanoferrurŭ de potassiumŭ. — Precipitat алъ, дескомпънндъ-се ла аер ѓн алъастръ де Пърсия ми ѓн cyanurŭ де mercurŭ.

Tanninŭ. — Нъ дѣ precipitat.

Sulfhydratŭ de ammoniacŭ. — Precipitat неръ, несолъвил ѓнтр'зп prisos де реактив; ачест precipitat devine алъ саѣ галбен мѣнжит съет ѓнфлѣенца зпѣ prisos де sare де mercurŭ.

Acidŭ sulfhydricŭ. — Precipitat d'o-kam-datz алъ мѣнжит; не зрмъ галбен рошиетик, ми ѓн сфирмѣит неръ дака acidul sulfhydricŭ este кѣ prisos.

Iodurŭ de potassiumŭ. — Precipitat рошъ виѣ, солъвил ѓнтр'зп prisos де iodurŭ alcalinŭ ми ѓнтр'зп prisos де sare mercurialъ.

Chromatŭ de potassъ. — Precipitat галбен рошъ.

Acidŭ chlorhydricŭ ми chloruri. — Нъ даѣ precipitat.