

КАРАКТЕРИ АИ СЪРЪРИЛОР ДЕ STANNUMU
IN MINIMUMU.

Ачесте съръри рoшeск tot-d'аѣна тiнкъра де тѣрнесол.
Sint неколоре, де о савоаре стиптикъ преа съръритоаре.

Даѣ ѣн мiрос неплкъѣт де пeѣе кiнд се пѣн iн кон-
такт кѣ пeлeа.

О мiкъ кѣантилате де апъ ле дисолвѣ iн џенерал; даp
дака пропорџеа са есте маре, ле дескомпoзне iн съръри
ачиде солѣвиле ши iн сѣв-съръри албе че се преџиниъ:
presenџеа знѣи присос де аџид iмпeдикъ ачeастъ дес-
компoзиџе.

Съръриле де protoxidѣ де stannumѣ формъ, кѣ дифe-
рiџи реактивi, преџипитаџи зрѣторi:

Potassъ. — Преџипитат алв де hydratѣ де proto-
xidѣ де stannumѣ, солѣвил iнтр'ѣн присос де alcali. Ачeа-
стъ ликзоаре, сѣпѣзъ ла о eвaпoраџе iнчeатъ iн гол, ласъ
крисале де protoxidѣ де stannumѣ anhydru; се деском-
пoзне prin фeвeрe iн stannumѣ металiк че се преџиниъ,
ши iн stannatѣ де potassъ че стъ iн дисолџиe.

Ammoniacѣ. — Преџипитат алв де hydratѣ де
protoxidѣ де stannumѣ, несолѣвил iнтр'ѣн присос де пре-
џипитант. Принтр'o фeвeрe прeлѣпѣиъ, ачeст hydratѣ се
transformъ iн protoxidѣ де stannumѣ кристалисат, де ко-
лоаре ка маслина.

Carbonatѣ де potassъ. — Deraџement де
acidѣ carbonicѣ ши преџипитат алв де protoxidѣ де stannumѣ
hydratatѣ, несолѣвил iнтр'ѣн присос де реактив.

Acidѣ oxalicѣ. — Преџипитат алв де oxalatѣ де
stannumѣ.

Cyanoferrurѣ де potassiumѣ. — Преџи-
питат алв џелатинос.

Cyanoferridѣ де potassiumѣ. — Преџи-
питат алв.

Tanninѣ. — Преџипитат врѣн-гълвeпiѣ.

Sulfhydratѣ де ammoniacѣ. Sulfurѣ
де potassiumѣ. — Преџипитат алв солѣвил iнтр'ѣн маре
присос де реактив.