

кърпінде нічі аргінтү нічі oxidü de cuprumü каре колоръ tot-d'азна кристалъ, нічі plumbü металік каре лъкрінд азъпра зрмелор de carbonatü de potassъ че се афлъ ін кристал, ар продъче въшічі de oxidü de carbonü че ар ръмїнеа ін маса стїклоасъ шї ар фаче афинаціл еї маї de tot кз непзтїнгъ. Прїсозл de oxigenü че перде miniumul formınd silicatı de plumbü, маї слъжеще інкъ шї а арде материїле органиче кърпїнсе ін potassъ.

Miniumul de comerціѣ este adesea amestecat кз материї тероасе, кз къръмїдъ пісатъ, кз colcotharü, etc. DD. Gelis шї Fordos аѣ пропзс, спре а рекзноаще ачеастъ ін-шелътъръ, а се ферве ін тїмп де кіте-ва клїпе miniumul кз апъ сахаратъ кърїа і s'а адъогат о кзантиате мїкъ de acidü azoticü; miniumul се disolvъ de tot kind este кз-рат; дака нъ este кзрат, съвстанца стрейнъ формъ зп ресїдъ а кързіа грестате се poate lesne апредзі.

КАРАКТЕРІ АІ СЪРЪРІЛОР DE PLUMBU.

Protoxidul de plumbü este сингърл oxidü ал ачестї метал че се знеще кз acidı спре а форма сърърї.

Сърърїле de plumbü сїнт неколоре kind acidul че інтръ ін композиціеа лор нъ este колорат; саваореа лор este сахаратъ шї стїптікъ; сїнт венїноасе ін досъ мїкъ. Сърърїле nextре de plumbü ромешк хїртїеа de търнесол.

Сърърїле de plumbü сїнт венїноасе ін досъ мїкъ. Контактл лор прелънціт [кз органеле продъче дъперї de нїнтече шї о паралисіе але кърїа simptome сїнт кзноскзте съв нъме де колїкъ де плътв. Ззгравї, лаборанці че лъкреазъ ла фабрікаціеа серусеї шї а miniumuluı; лаборанці че аѣ а фаче кз плътвъл съвт о формъ оаре-каре сїнт съпзшї ла ачеастъ воаль.

Ацістоареле medicınеї нъ се пар а fi tot-d'азна is-взтїтоаре спре а тъмъдї колїка де плътв; кз toate ачестеа s'а рекомандат інпревзїндареа limonadelор de acidü sulfuricü саѣ інпревзїндареа sulfatilor солъвлї, а ioduruluı de potassiumü шї а sulfurilor alcalinı. Ачестї дїферїці кордї