

сърѣрї солѣвиле, прекѣм sulfatul, chlorurul шї silicatul potassice.

Квантитатеа де carbonatŭ де potassъ реалѣ кѣрпїнсъ їн potassele де комерчїѣ варїе дѣлѣ соїѣл лемпелор че аѣ слѣжит а се препара ченѣша.

Дѣлѣ D. Berthier, potassa чеа маї кѣратъ este ачеа че провїне дїн ченѣша де мesteакѣн, шї чеа маї пѣрїн кѣратъ este ачеа че провїне дїн ченѣша де кѣтїнѣ. Se poate зїче кѣ 100 кїлогrame де ченѣшѣ даѣ ordinar 10 кїлогrame апроапе де зн residѣ солѣвил че се нѣмеше салїн.

Сърѣрїле че їнsopecк carbonatul де potassъ гїнд мѣлѣ маї пѣрїн солѣвиле декїт сареа ачеаста дїн зрмѣ, а-десеа се кѣрѣдѣ салїнї трактїндѣї прїн грестатеа лор де апѣ рече, каре дїсолѣѣ carbonatul де potassъ, шї ласѣ їн mare parte сърѣрїле streїне. Дїсолѣдїеа, евапоратѣ нїпѣ ла зскѣдїене, дѣ carbonatŭ де potassъ маї кѣрат декїт салїнѣл.

Салїнѣл este маї адесеа колорат їн вїнѣт прїн mate-рїїле organїче; кїнд с'а калчїнат їн контактѣл аерѣлѣї, аткѣнчї devїне алѣ, шї се нѣмеше potassъ perlasъ.

Potassele поартѣ їн комерчїѣ нїше нѣме че аратѣ орїдїна лор.

Sїnt potasse de Amerїка, de Pѣsia, des Vosges, de Trѣves, etc.

Carbonatul де potassъ foarte кѣрат се препарѣ прїн знѣл дїн модѣрїле зрмѣтораре:

1° Se гѣсеше їн комерчїѣ нїше bicarbonatŭ де potassъ, че се poate лесне кѣрѣдї прїн крїсталїсадїе: сзпїнд сареа ачеаста ла о калчїнадїе зшоарѣ їнтр'зн крѣсет де платїн, се transformѣ їн carbonatŭ neutrѣ де potassъ.

2° Se poate добїндї їнкѣ carbonatŭ де potassъ сзпїнд ла калчїнадїе кремѣ де тартрѣ (bitartratŭ де potassъ). Potassa препаратѣ ast-fel се нѣмеше potassъ дїн tartru.

Carbonatul neutrѣ де potassъ се добїндеше асеме-неа калчїнїнд о аместекѣтрѣ де bitartratŭ де potassъ шї де азотатŭ де potassъ. Продѣктѣл калчїнадїеї аре про-