

stearatū mi de oleatū de calce nesolubil; ačestī precīnī-
tačī formind-se, съвнел се disolvъ fъръ а черка вр'о
deskomposiție.

Апеле че се sorotesk челе маї кърате сīnt челе де
torenčī че се ковоаръ дīn мннчī granitīčī. Къ toate аче-
stea, апеле маї псчпн кърате че кърпнд оаре-каре кван-
titate микъ де сърърī калкарī, sīnt маї вѣне де вѣзт де
кīt апеле ачестор torenčī. Есперіенчеле D. Boussingault
аѣ арѣtat neted къ калчеле апелор вѣне де вѣзт конкъръ,
кѣ апеле че се афлѣ вчкателе де мннкаре, спре креще-
реа sistemeī osoase.

Спре а се кѣноаще presenčiea bicarbonatului de cal-
ce вч disolvčie вч апе, D. Durasquier а пропѣs а се вч-
treвчпнда tīnčѣtra алкоолікъ а лемпѣлї де India. Mate-
riea colorantъ галвѣнъ а ачестї лемн се фаче vіoletъ вчнд
ана конпрнде чеа маї микъ хрмъ де bicarbonatū de calce.
Карактерѣл ачеста este destѣл вч генерал спре черкареа
апелор вѣне де вѣзт, вч каре нѣ се афлѣ нїчї о датъ, саѣ
маї нїчї о датъ, bicarbonatū de potassъ saѣ de sodъ. Къ
toate ачестеа, вчнд-къ мї ачесте сърърī дīn хрмъ фач ка
disolvčiea де лемн де India сѣ вч фаѣ vіoletъ, мї ар
пѣtea сѣ се афлѣ оаре-кѣм вч ана че este сѣ се черче,
аша се пѣне вч апѣ ките-ва нїкѣтѣрї де chlorurū de cal-
ciumū, каре формъ вч precīnitat нѣмаї атѣнчї кīnd ана
ва конпрнде carbonatū de potassъ saѣ de sodъ.

Вч ките-ва апе вѣне де вѣзт с'а sīgnalat presenčiea
siliceī мї а silicatilor алкалнї. D. Deville а рекѣnoskѣt
къ silicea este хпѣл дīn elementele челе konstante але
апелор де вѣзт: вч апеле рїѣлї Loire кīnd се варъ с'аѣ
гѣsit пропорчїї notabile де ачесте съвѣтанѣ.

Azotati се гѣsesk ките о датъ вч апеле комѣне, маї
кѣ seamъ вч апеле пѣдѣрїлор дīн орашеле челе марї.

Апеле челе вѣне де вѣзт ласѣ прпн авѣрачїе вч pe-
sid де ла 3 пїнъ ла 10 драмѣрї ла ока. Ачест resid
este фѣкѣт де carbonatū мї де sulfatū де calce, мї де
chlorurū де calciumū.

Ана де море кѣпрнде вчтр'о ока апроапе де 1.2 dra-