

Ана oxigenatъ atacъ epiderma prea крѣпѣ, шї о ал-  
веше; деколоръ тинктура de tарnesol шї de крѣпта.

Tensiua sa este mult mai slabъ deкіт a apei: de aceea se poate concentra destul de lesne în големъ чеъ въскат.

Eспѣсъ ла въ spir de — 30°, ана oxigenatъ не се solidifică.

Densitatea sa s'a afiат de 1,452; ама dap este mult  
mai mare deкіт densitatea apei.

Kind se тоарпъ апъ oxigenatъ în апъ opdinapie, каде пъмай deкіт in fonda ачестъ лікбід, въnde se disolvѣ  
не брѣ въ тоате пропорціи.

Eспѣсъ ла акциа кълдърі, дъ пащере апеи шї oxigenului.

Se descompune de sine kind este къратъ шї prea  
концентратъ, дегащъ oxigenу. Se poate fеpi de descompun-  
sіonieа ачеasta инкапсулирано de гацъ.

Пila descompunе ана oxigenatъ прекъм ана opdinapie;  
dap desnapte dintр'insa de doъ оръ mai mult oxigenу.

Ана oxigenatъ, пъсъ въ kontakt къ дисепсії корпи, ара-  
ть о sepie de fenomene intepesante, каде аж fost обектъ  
външни стадіи партіклар, din partea D. Thenard.

Оаре-каре пъмър de корпи пот descompunе ана o-  
xigenatъ пъмай къ презенція лор, не-епровѣнд еї-инсумп-  
ніч о алтераціе. Акциа лор este къ атіта mai сперцикъ  
къ кит сїnt mai дивісаці. Вом чита mai къ seamъ argintul,  
platinul, aurul, кърбонеле, bi-oxidul de manganesу, plumb-  
bul, bismuthul, hydrati alcalini, etc.

Este o състанцъ аниалъ каде poate descompunе  
асеменеа ана oxigenatъ пъмай къ презенція sa; ачеастъ  
състанцъ este сібріна. În ачест cas, сібріна пъсъ епрофъ піч  
о алтераціе, шї ана oxigenatъ se transformѣ въ апъ шї  
in oxigenу.

Кий-ва корпи пот descompunе ана oxigenatъ къ е-  
плосіоне; ast-сел сїnt oxidul de argintу, acidul plumbicу,  
bi-oxidul de manganesу, platinul, osmіumul шї argintul.  
Пентръ ка съ ісвѣтеaskъ есперіенца ачеаста, треъзе ка кор-  
ни пречеденцъ съ сїе in праf въскат шї prea дивісаці, шї къ  
ана oxigenatъ съ казъ не дїниш кїт о пікътъръ.