

Апа oxigenaтъ атакъ epидepма пpea кърпнд, ши o ал-
веще; deкoлopъ тинктура de търнесол ши de къркзма.

Tensiea sa este мълт маи славъ deкит a apeй: de a-
чeea se poate концентpa deстъл de лесне в голъл челъскат.

Еспъсъ ла эн fpир de — 30°, апа oxigenaтъ нъ се
solidifikъ.

Densitatea sa s'a аfiat de 1,452; апа даp este мълт
маи mare deкит densitatea apeй.

Kind се тоарнъ апъ oxigenaтъ в апъ ordinarie, ка-
de нъмаи deкит в фандъл ачестси ликзид, энде се dissolvъ
не зрмъ в тоате пропорцие.

Еспъсъ ла акция кълдъри, дъ пашере apeй ши oxigenul.

Se descompune de sine kind este къратъ ши пpea
концентратъ, deрафнд oxigenу. Се poate feri de deskom-
pozitia ачeasta вккнпърнд'o de гиафъ.

Пла descompune апа oxigenaтъ пpeкъм апа ordina-
rie; даp desparte динтр'insa de доъ opи маи мълт oxigenу.

Апа oxigenaтъ, пъсъ в контакт къ диференци корпи, ара-
тъ o serie de fenomene interesante, кape аз fost обиектъл
энси студиш партиклар, дин парtea D. Thenard.

Оаре-каре нътър de корпи pot descompune апа o-
xigenaтъ нъмаи къ presenceia лор, ne-епробнд ей-инсэмш
нич о алтерация. Акция лор este къ атита маи енергикъ
къ кит снт маи divisible. Bom чита маи къ seamъ argintul,
platinul, aurul, кървенеде, bi-oxidul de manganesу, plum-
bul, bismuthul, hydrati alcalini, etc.

Este o sзestанцъ animalъ кape poate descompune
asemenea апа oxigenaтъ нъмаи къ presenceia sa; ачeастъ
сзestанцъ este fibrina. В ачест кас, fibrina нъ епролъ ничи
о алтерация, ши апа oxigenaтъ се transformъ в апъ ши
в oxigenу.

Кити-ва корпи pot descompune апа oxigenaтъ къ es-
plosiune; ast-fel снт oxidul de argintу, acidul plumbicu,
bi-oxidul de manganesу, platinul, osmirul ши argintul.
Pentръ ка съ isъzеaskъ esperiencia ачeasta, тpeзe ка кор-
пи пpeдeнду сь fie в прафъ хскат ши пpea divisible, ши къ
апа oxigenaтъ сь казъ не динши ките o пикътъръ.