

Пстереа че знеще корпиі simpli спре а фаче моле-
кэла корпэлэі компэс се нэмеще афинате; ачеста
este, каре ін oxidul de mercurū, знеще oxigenul кэ mer-
curul. Афинатеа жоакъ о ролъ mare ін феноменеле хими-
че; фаче комбинациле корпилор ши зп нэмар mare de des-
композициі. Тоате казселе че вор сз стриче коесизнеа, пре-
кэм кэлдэра, дисолуциеа интр'эн ликзид, вор ши сз адаоче
афинатеа; аша зп нэмар mare de корпиі пот а се зні интре
динши нэмай сзвт инфлен ца кэлдэреі саэ а дисолванцилор.
Кэ тоате ачестеа кэлдэра поате, дэпъ пстереа еі, сз про-
дэкъ резултате диферите ши сз стриче комбинациле че а фэкт.

Комбинациеа химикъ се карактеризъ принтр'о модифика-
цие профзндъ а корпилор че се комбинъ, prin скимвареа
мисозэлэі, колоареі, саваореі; ін сфирмит prin homogene-
itate а чеа комплектъ а масеі продэсз prin комби-
нацие. Комбинациеа este маі adesea insocіtz de o скимваре de
temperatzръ, de dare de кэлдэръ саэ de електрицитате. Аша,
kind се инкэлзеще о аместекэтэръ de cuprumū ши sulfū,
кэлдэра артинд нэмай де кит афинатеа сэлэлэі pentрэ cu-
prumū, се обсервъ о кэлдэръ vie ши лэминъ; атэчи се
formъ зп корп неръ omogenū, sulfurul de cuprumū, каре
се deoseбеще интрэ тоате де sulfū ши de cuprumū. Ачи
дар s'a фэкт о комбинацие химикъ.

Ін аместекэтэръ din контра, корпиі нэ чеаркъ ничі о
модификацие симцибилъ, ничі о скимваре de temperatzръ
ши ничі де кэм лэминъ. Kind аместекэтэра се formъ de
materii solide, се vede интр'insa сзэстанде диферите принтр'о
лэпъ саэ ши нэмай кэ окіэл сингэр; ши prin ажэторэл
процеделор механиче, прекэм скэзэрареа (саэ клэтиреа)
интр'эн ликзид, стрекэрареа репедэ а ликзидэлэі, саэ prin ін-
трезвизуареа зпор дисолванциі, се поате totd'азна опера ін-
тре диферіциі корпиі о сепарацие prin каре се карактеризъ
аместекэтэра.

NOMENKLATURA.

NOMENKLATЭРА КОРПИЛОР SIMPLI.

Нэмарэл корпилор simpli кэноскэциі нінъ акэм este 61.

Нэмееле маі мэлтор корпиі simpli s'a tras din вр'эна