

P. Desains. Апа, kind se amestекъ нише гректъци егалe de зъпадъ ла 0° ши de апъ ла 79°, атънчи amestекътъра се топеше ши температурa стъ ла 0°.

А па лiккiдъ. — Апа este фъръ мiрос, insimidъ, неколоръ; дар, лъатъ in масъ mare, este аластръ ка bio-reaoa prin reflexiune ши verde prin transmissiune. Kind апа лъатъ ла пълъ се зъпне ла кълдъръ, атънчи волъмъл еi се мiкшорeазъ пiнъ ла + 4°, не зрмъ се мъреше неконтенит пiнъ ла температурa ферверi еi каре este statorникъ.

Ла 8°, волъмъл апеi este маi tot atita ка ла 8°. Maksimъл съѣ de densitate este ла 4°, дъиъ D. Despretz.

Апа, привiндъ-се дрент dissolvant, intereseазъ tot-d'o-datъ артеле, indъstria ши analisa химикъ. De ачeea, intrе diferitele proprietъци але зъи корп, се пъне, in линия intia, градъл съѣ de solъibilitate саѣ de nesolъibilitate in апъ.

А па in stare de авър. — Апа, съѣ presiea de 0^m,760, iнчeне съ fearъ ла о температуръ невариавилъ, каре слъжеше а се fixa градъл ал сътелеа ал скърii термометриче.

Апа ла 0°, редъkindъ-се in авър, iши адаогъ маi de 1700 de опi волъмъл съѣ.

Температурa ферверi апеi varie къ presieа. Inkizind апа intr'ън vas цеапън, се ва пътеа inkълзи апа пiнъ ла о температуръ foarte inалъ фъръ а ферве. Esperiенца ачeа-ста се face intr'ън апарат че се кiамъ оала лъi Papiн.

D. Cagniard-Latour а inkis апа in нише тъви de stikъл foarte гроашъ, къръдите de aer ши inkise къ лампа. Inkълzind тъви ачeаtia пълъ kind vor iнчeне а се роши, D. Cagniard-Latour s'a asigrat къ апа пътеа съ се редъкъ in авър intr'ън снациѣ пъмаi de патръ опi маi mare de kit волъмъл съѣ.

Авъръл анос este фъръ мiрос, неколор, transparent; densitatea sa este de 0,622.

Апа, ка тоци корпii волатилi, дъ авърi ла температурiле чeле маi de жоs. Авърациеа ачeаста се адаогъ къ температурa.

Авъръл de апъ зъпъs ла frig се kondensъ ши трече