

Апаратът ѝнд гътит прекъмън аратъ си гра, се пъне покъмън валон. Chlorul се дера же ренеде, тръгъндъ къмъ сине tot d'აна оаре-каре қантитате de acidū chlorhydricū че стън въ disolвие въ фраконът че спалъ; disolвияле din фракоанеле С ше Е пот си скотите карате.

Операцията есте изпръввайтъ къндъ chlorul есе къмъ имъвългаре дин фраконът D.

**Într-elegiul pările chlorului.**—Chlorul есте үнчъл din агенције чеи мај des интревешиа дин операциите химиче ши въ черчетърите аналитиче. Chlorul вължещъ а модифика корпът лъндъле hydrogenul въ локъл кърора се пъне езъ ши пръчинещъ инкъ ши феномени де оксидације.

Chlorul se интревешиа за фоапте тълт въ индустрия пентръ деколорација пинzelор, а кокъл пентръ хиртие &c.

Într-ачеастъ апликација индустриалъ се интревешиа за пар chlorul свобод, чи се комбинъ къмъ calcele ши potassa и пре а форма chloruri деколорандъ.

În sfîrшит, chlorul се апликтъ дрент дезинфекција и пре дестръкција миасмерор пътреде.

### BROMUL

Bromul с'а дескроперит въ 1826 de D. Balard, каре 'ла естпас din але de смъркъръ сърате, ши 'и а тъкът кътностите проприетъците лът челе пръчинали.

De вр'о къл-ва ани се траче кънтитъдъ фоапте марпъ de bromу din sode de varcch. Se скочат асеменеа bromul ми din кът-ва извоаре сърате.

Bromul се гътеше въ стапе de bromurу de magnesium въ ana de мape: с'а гътит въ чеа мај мape настъ din salinile Germanieи. D. Berthier 'ла гътит ши въ стапе de bromurу de арънт nativ.

Bromul еде лъкъд рошъ инкис, преа beninos, de o завоаре неизбъртъ, къмъ типос пътрезъзътор щи фоапте тапе. Нъмеле лът се депивъ din ворба гречеасъкъ βρωμος, fetiditate (импъдичение).

Bromul лъкреазъ къмъ енергии азупра материјлор органиче, ши ле дестръкти калориндъле въ галъсп.