

Аеръл че вѣне въ тѣхъ, ши каре се траѣе вътрѣнскъ де валонъл А че слѣжеде дрепът аспиаториѣ, трече д'о кам датъ вътрѣнскъ апаратъ къ вѣшнѣ ал лѣи Liebig D, каре копринде о дисолъдѣе концентратъ де потассъ; чеѣ доѣ тѣвѣ Е ши F въ формѣ де U, сѣнтъ плинѣ де неатръ пончѣе ѣдатъ де о дисолъдѣе де потассъ; чеѣ-л-алѣи доѣ тѣвѣ G ши H сѣнтъ плинѣ де потассъ въ вѣкѣѣ.

Ачесте чинѣ апарате абсорвѣе ацидул карбонѣи ал аерълѣи.

Тѣвѣл лѣи Liebig I копринде ацидул сулфѣи сефт де кърпнд; тѣвѣ J, L, сѣнтъ плинѣ де неатръ пончѣе ѣдатъ де ацидул сулфѣи; тѣвѣ ачестѣа дѣн ѣрмъ абсорвѣе апа де тот.

Неатра пончѣе ѣдатъ де ацидул сулфѣи тревѣе съ се калчѣне маѣ интѣи къ ачест ацид, фъръ ачестъ пазъ, поате съ се дераѣъ, прѣн инфленѣа ацидулѣи сулфѣи, нѣскаѣ аѣрѣ де ацидул chlorhydricѣи каре ар фаче анализе неексактѣ.

Досаѣнѣл ачѣи копринсе въ аер. — Аеръл атмосферѣк копринде тот-д'аѣна оаре-каре къантитате де аѣрѣанос. Супе а се рекъноаѣе прѣсенѣеѣа аѣрѣлѣи де аѣъ, есте дѣстѣл а се лѣса кѣтъ-ва вѣрѣме въ аерън флакон плинѣ де гѣаѣъ; нѣмаѣ дѣкѣт флаконъл ачестѣа се акопере не дѣн афаръ де ѣн страт де ѣмидитате, че прѣвѣне дѣн конденсаѣеѣа аѣрѣлѣи де аѣъ копринс въ атмосферѣ.

Корпѣи сетомѣ де аѣъ, прѣкъм chlorurul де calciuлѣи, potassa, etc., слѣжеск асемѣнеа а се констѣта прѣсенѣеѣа ѣмидѣтѣѣи атмосферѣе.

Корпѣи ачестѣа, лѣсаѣи въ аер, ѣшѣ адаогъ грѣхтатеа абсорвѣнд оаре-каре къантитате де аѣъ, каре ѣ фаче деликъесченѣи.

Супе а се дѣтермина къ ексактѣтате прѣпорѣѣеѣа де аѣъ копринс въ аер, се адѣче а трече въчет ѣн волѣм къноскът де аер, супе есемпѣл 20 саѣ 30 де литре, прѣн-трѣн апарат де кърѣере, вътрѣн тѣхъ плин де вѣкѣѣ де амѣантъ ѣдате де ацидул сулфѣи концентрат. Ацидул сулфѣи рѣѣине нѣмаѣ ѣмидитатеа аерълѣи, ши нѣ абсорвѣе нѣчѣи oxygenul, нѣчѣи azotul, нѣчѣи ацидул carbonicѣи.

Тѣвѣл с'а трѣс ексакт ѣнаѣнтеа еспѣриѣнѣеѣи, ши се траѣе че ши де ѣрмъ; адѣогареа грѣхтѣѣи саде фаче къноскътѣ.