

Modul acesta de квръцире se întrebuințează акт във
маи тълте ьsine.

Kind ачидъл s'a фабрикат къз пирідъ, поате реагне вън
disoluție acidу arsenicу, прекъм а квпоскът ачеаста D.
Dupasquier.

Întrebăriarea ьntrі acidу sulficу arsenical аре писе
пеквийце преа греле, орі вън черчетърile de mediciнъ ле-
галь, че se faz при тіжлоциреа апаратълът Marsh, орі
вън фабрикаціе aciduluи aceticу при modul D. Mollerat.

D. Dupasquier пропъне, дрент тіжлок desirе квръ-
циреа aciduluи sulficу arsenical, а тракта ачидъл ачеаста при
sulfurul de barium, че formъ sulfatу de baritъ ши sulfurу
de arsenicу nesolubil вън ачид.

Modul ачеаста se întrebuințează la Lyon вън мапе, ши
дъ ьн ачид аша de кврат ка чел че s'a препарат къз sul-
ful de Sicilia.

Întrebăriile aciduluи sulficу. — Acidul sulficу аре întrebăriile преа пътепоазе, ши intre-
вън маи toate indстриите химиче.

Енергіеа ши fiksitatea лхі іл фак вън спре а isolа чеа
маи мапе парте din ачид.

Чеа маи мапе квантитате de acidul sulficу se аплікъ-
ла фабрикаціе sulfatului de sodъ; ачидъл ачеаста възможе-
ла препарациеа alumenuи, a sulfatului de ferу, a chlo-
rului, a phosphorului, a glucosei, a etheruluи sulficу ши а
тутълор чел-л-алъ etheri, a лютинърилор steapіche, ши la
квръциреа oare-кърора олеївр, etc.

Acidul sulficу este реактивъл че се întrebuințează
чел маи adesea вън лавораториите de химie.

КОМБИНАЦІИLE PHOSPHORULUи KЪ OXIGENUL.

Phosphorul продъче, комбининдз-се къ oxigenul, ком-
пъші зрътърі:

Acidу phosphoricу . . . PhO⁵;

— phosphorus . . . PhO³;

— hypophosphorus . . . PhO;

— phosphaticу . . . Ph³O¹³=PhO³, 2PhO⁵;

Oxidу de phosphorу . . . Ph²O.