

Modul acesta de kъръцире се întrevъиндеазъ акъм în mai multe xsine.

Kind аuidъ s'a fabrikat kъ piridî, poate рецине în disoluцие acidû arsenicû, прекъм а къnosкът ачеаста D. Dupasquier.

Întrevъиндареа знъ acidû sulfuricû arsenikal are niгe pekъвиинде преа греле, орî în черчетъриле de medicинъ легалъ, че се fak prin mijlocîrea aparatълxi лxi Marsh, орî în fabrikaциеа aciduluî aceticû prin modul D. Mollerat.

D. Dupasquier propъne, drent mijloc desпре къръциреа aciduluî sulfuricû arsenikal, а tracta аuidъл ачеста prin sulfurul de barium, че formъ sulfatû de baritъ mi sulfurû de arsenicû nesolъbîlî în acid.

Modul acesta se întrevъиндеазъ la Lyon în mare, шî dъ зн acid аша de кърat ка чел че s'a preparat kъ sulfur de Sicilia.

Întrevъиндъриле aciduluî sulfuricû. — Acidul sulfuricû are întrevъиндъри преа нъmeroase, шî întrъ în mai toate indъstriile chimice.

Eнерциеа шî фиксitateа лxi îl fakън spre а isola чеа mai mare parte din acidî.

Чеа mai mare къantitate de acidul sulfuricû se апликъ la fabrikaциеа sulfatuluî de sodъ; аuidъл ачеста слъжеше la preparaциеа alumenuluî, а sulfatuluî de ferû, а chloruluî, а phosphoruluî, а glucoseî, а etheruluî sulfuricû шî а tхълор чел-л-ациî etherî, а лъминъриlor stearиче, шî la къръциреа оаре-кърора oleisрî, etc.

Acidul sulfuricû este реактивъл че се întrevъиндеазъ чел mai adesea în laboratoriiile de chimie.

КОМБИНАЦИИЛЕ PHOSPHORULUÎ KЪ OXIGENUL.

Phosphorul prodъче, комбининдъ-se kъ oxigenul, ком-пъши зршъторî:

Acidû phosphoricû . . .	PhO^5 ;
— phosphorosû . . .	PhO^3 ;
— hypophosphorosû . . .	PhO ;
— phosphaticû . . .	$\text{Ph}^3\text{O}^3 = \text{PhO}^3, 2\text{PhO}^5$;
Oxidû de phosphorû . . .	Ph^2O .