

OXIDU DE ARSENICU.

Нѣ се щіе кѣрат пінъ акѣм дака корпкл ачеста есістѣ; се дѣ нѣме де охидѣ де арсенікѣ сѣбѣстандеі чеі вінете че акоре арсенікул еспѣс ла аер, ші каре пентрѣ кідѣ-ва хімістї ете о аместекѣтѣрѣ де ахидѣ арсеніосѣ ші де арсенікѣ мѣрѣнѣат.

Охидул де арсенікѣ, інкѣлзїт ла о температѣрѣ іналтѣ, се трансформѣ ін ахидѣ арсеніосѣ ші ін арсенікѣ.

ACIDU ARSENIOSU. AsO_3 .

Пр о п р і е т ѣ щ і . — Acidul arseniosŭ este solid, alb; savoarea lui este iŭte, grea, ші порнещѣ валеле; іntrodŭs іn doze micŭ іn stomac, prodŭce іnt'rīnsŭl niŭe pete gangrenoase, ші прічїнашеде моарте дѣпѣ нише сѣ-ferīnŭї vїї.

Kontra-otravŭ a acidului arseniosŭ este hidratul de peroxidŭ de ferŭ saŭ magnezica. Aчестї дої охидї са-тѣрѣ ахидул арсеніосѣ, ші формѣ кѣ дїнсѣл нише комѣншї несолѣбїлї каре нѣ маї аѣ акѣїе асѣпра економїеї анімале.

Acidul arseniosŭ este volatil maї jos de клѣдѣра рошіе; авѣрї сѣї сїнт фѣрѣ мїрос; деспре ачеста се асї-гѣрѣ чїне-ва лесне волатїлісїнд ахидул арсеніосѣ пе о кѣ-рѣмїдѣ інкѣлзїтѣ пінѣ ла рошѣ. Acidul arseniosŭ, про-їектат пе кѣрѣзнї апрїншї, дѣ зп мїрос де аїѣ каре ете мїросѣл авѣрїлор де арсенікѣ металїк. Ін ачестѣ імпре-дїзраре ахидул арсеніосѣ се редѣче прїп кѣрѣзне.

Daка, іn distilacia acidului arseniosŭ, пѣреці васс-лѣї де конденсаѣїе се вор інкѣлзї пінѣ ла о температѣрѣ іналтѣ, авѣрї де ахидѣ арсеніосѣ формѣ конденсїндѣ-се шї strat stїklos шї transparent. Дар дака distilacia се ва face іnt'rŭn речїнїент знде аерѣл чїркѣлѣ, атѣнчї ахидул се конденсѣ ін кристале октаедрїче isolate.

Acidul arseniosŭ se lїkѣeface kїnd se інкѣлзеде ін-тѣрѣн тѣѣ інкїс, ші prodŭce зп лїккїд неколор шї trans-parent. Сѣѣ пресїеа ordїnarie, клѣдѣра іл волатїлісѣ фѣрѣ аїл tonї.