

OXIDU DE ARSENICU.

Nă se știe кврат пînă акăт daka корпăл ачеasta esistă; se dă нăme de oxidă de arsenică съвсаме че винете че ако тере arsenicul esistă la aer, ши каре пентрă кăлă-ва химистă este о amestekătără de acidă arseniosă ши de arsenică тързат.

Oxidul de arsenică, инкăлзит ла о температără инальă, se transformă în acidă arseniosă ши în arsenică.

ACIDU ARSENIOSU. AsO_3^3 .

Проприетăтă. — Acidul arseniosă este solid, алă; савоареа лăй este іste, греа, ши порпеше валеле; инподăs în dose мăчă în stomăk, прôdăche инр'инсăл пăде пете гангреноase, ши прîcăvăше тоапте дăнă пăде сă-сепинă вăй.

Контра-отравă а aciduluă arseniosă este hydratul de peroxidă de feră saă magnesiea. Ачеастă doi oxidă са-тără acidul arseniosă, ши формă кă дănsăл пăде компози-несолబăлă каре нă маă аă акăие асăпра економиeи animalе.

Acidul arseniosă este волатил маă жос de кăлăра рошие; авăри сăл сănt сăрă măpos; despre ачеasta se аси-тăрă чăне-ва лесне волатилănd acidul arseniosă не о кă-рăмăдă инкăлзитă пînă la рошă. Acidul arseniosă, про-тектăt ne кăрбăлă апăрăшă, dă măpos de аă каре este măposăл авăрилор de arsenică metalik. În ачеастă инпре-тизраре acidul arseniosă se pedăche прип кăрбăне.

Daka, în distilătie aciduluă arseniosă, пăреци вăз-лăй de kondensatie se вор инкăлзă пînă la о температără инальă, авăри de acidă arseniosă formă kondensindăse ён stpat стăкlos ши transparent. Dap daka distilătie se вă-фаче инр'ип речипient ănde аерăл чăркăлă, atăпălă acidul se kondensă în кристале октаедриче isolatе.

Acidul arseniosă se лăкăеаache kind se инкăлзеше ин-тр'ип тăв инкăлзă, ши прôdăche ănă лăкăдă неколор ши trans-партent. Сăв пресiea ordinariе, кăлăра и волатилă сăрă аă toni.