

търъ de 80 апроане, атънчї се депъне зп праф галбен, каре este hydratũ de oxidũ de phosphorũ.

Ачест hydratũ, еспъс в гол, се трансформъ в oxidũ de phosphorũ anhidru шї кристалин.

### КОМБИНАЦІЕА CARBONULI КЪ OXIGENUL.

Carbonul се комбинъ къ oxigenul в пропорціе зр-мътоаре:

Oxidũ de carbon . . . . .	= CO;
Acidũ carbonicũ . . . . .	= CO <sup>2</sup> ;
— oxalicũ . . . . .	= C <sup>2</sup> O <sup>2</sup> ,HO.
— mesoxalicũ . . . . .	= C <sup>3</sup> O <sup>4</sup> ;
— rhodizonicũ . . . . .	= C <sup>7</sup> O <sup>7</sup> ,3HO;
— croconicũ . . . . .	= C <sup>5</sup> O <sup>4</sup> ,HO;
— meliticũ . . . . .	= C <sup>4</sup> O <sup>3</sup> ,HO.

Вом ворвї аичї нъмаї деспре oxidul de carbonũ шї деспре acidul carbonicũ.

### OXIDUL DE CARBONUL. CO.

Газъл ачеста с'а дескопепит де Priestley; натъра са чеа адевъратъ фъ стабилтъ де Clement шї Desormes.

Проприетъци. — Oxidul de carbonũ este неколор, инсинид, търъ мїрос, де о денситате де 0,967, нестръ де tot, шї авїа солъбил в апъ.

Este комбъстїбил шї арде къ о флактъръ албастъръ карактеристикъ, продъквнд acidũ carbonicũ: (CO+O=CO<sub>2</sub>).

Мълт тїмп с'а крѣзѣт къ oxidul de carbonũ есерчїта пъдїнъ акціе азъпра економїеї анїмале, дар черчетърїле D. Leblanc демонстръ, в контра, къ ачест газ este преа вълъмътор, шї къ атмосфера devine оморїтоаре пентръ о пасъре квнд ва кърпїнде 1/100 де oxidũ de carbonũ.

Кънощїнда ачестъї factumũ este foarte importantъ пентръ щїенъ; втр'адевър, oxidul de carbonũ в нашере в вѣтре орї де кїте орї кървънеде се афл в прїсос маре, шї дака продъктеле комбъстїеї се втродък втр'о одае, савъ прїв кондъшї де калорїфере че се афл в старе реа, савъ пентръ къ кеа совеї а fost внкїсъ, атънчї oxidul de car-