

Ана dap doz volvme de protoxidu de azotu кврпind
1 volvum de oxigenu mi doz volvme de azotu.

Protoxidul de azotu intreaga комбинация кврпind
a sulfului, a phosphorului, etc.; dap комбинацииile acestea
nu sint asta de enepricche ca in oxigenul cel кврат.

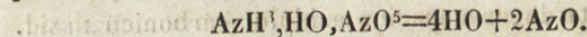
Ana disolv в жжмтate de volvem sъd de protoxidu
de azotu; alcoolul disolv o dată mi жжмтate volvem sъd.

К о м п о с i ц i e a. — Dn volvum de protoxidu de azotu
este format de un volvum de azotu mi de o жжмтate de
volvum de oxigenu.

Protoxidul de azotu кврпinde in din sгte:

| | | |
|--------|---|---------|
| Az | = | 63,64. |
| Oxidul | = | 36,36. |
| AzO | = | 100,00. |

П р е п а р а г i e a. — Protoxidul de azotu se доби-
нде съпсind azotatul de ammoniacу la o квлдбръ гра-
dată; sapea aceasta se desdоешte atenii foapte neted in
protoxidu de azotu mi in apă:



Esnepienца se face in tr'up копн mik de stiklъ, in
каре se intpodвче ките-ва grame de azotatul de ammoniacу;
razvul se strinце pe apă, saш mai bine pe o disolvie sa-
trată de sape mapinъ, каре disolvă mai пздin raz deki
ana квратъ.

Daca deskomposiцia va trea prea repede, atenii pro-
toxidul de azotu va fi amestekat de azotu, de bioxidul de
azotu saш de aеврї ртілангї, mi deraçementul razvul se
va face ca atita reperezicione inкit poate sъ se fakъ mi detznađie.

КОМБИНАЦИILE CHLORULUI КЗ OXIGENUL.

Chlorul, комбинindse кз oxigenul, dъ пащере ком-
пъшилор ьртъторї:

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Acid hypochlorosу | = | Clo; |
| chlorosу | = | Clo ³ ; |
| hypochloricу | = | Clo ⁴ ; |
| chloricу | = | Clo ⁵ ; |
| perchloricу | = | Clo ⁷ ; |
| chlorochloricу | = | 2Clo ⁵ , Clo ³ ; |
| chloroperchloricу | = | 2Clo ⁷ , Clo ³ . |