

Аша даp доъ волѣме де protoxidŭ де азотŭ кѣпринд 1 волѣм де oxygenŭ ми доъ волѣме де азотŭ.

Protoxidul de azotŭ întрегине комбѣстia кѣрѣнелѣ, а sulfului, а phosphorului, etc.; даp комбѣстiiле ачестеа нѣ сѣнт аша де енергиче ка ѣн oxygenul чел кѣрат.

Апа дисолѣв жѣмѣтате де волѣмѣл сѣѣ де protoxidŭ де азотŭ; alcoolul дисолѣв о датѣ ми жѣмѣтате волѣмѣл сѣѣ.

Композиция а. — Ын волѣм де protoxidŭ де азотŭ este format de зп волѣм де азотŭ ми де о жѣмѣтате де волѣм де oxygenŭ.

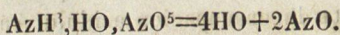
Protoxidul de azotŭ кѣпринде ѣн din sţte:

$$\text{Az} = 63,64.$$

$$\text{O} = 36,36.$$

$$\text{AzO} = 100,00.$$

Препарация а. — Protoxidul de azotŭ se добѣнде сѣпѣинд азотатул де ammoniacŭ ла о кѣлѣрѣ градатѣ; сарѣа ачѣаста се десдоѣѣ атѣнчѣ foarte neted ѣн protoxidŭ де азотŭ ми ѣн апѣ:



Есперѣенца се фаче ѣнтр'ѣн корп миѣ де стиклѣ, ѣн каре се ѣнтродѣче кѣте-ва грамѣ де азотатŭ де ammoniacŭ; газѣл се стрѣнѣ пе апѣ, саѣ маѣ вѣне пе о дисолѣвие сатѣратѣ де сарѣ марѣнѣ, каре дисолѣв маѣ пѣѣин газ декѣ апа кѣратѣ.

Дака дескомпозиция ва мерѣ преа репѣде, атѣнчѣ protoxidul de azotŭ ва fi amestekat de азотŭ, де bioxidŭ де азотŭ саѣ де аѣрѣ рѣтиланѣ, ми дѣраѣемѣнтѣл газѣлѣ се ва фаче кѣ атѣта репѣзѣчѣне ѣнкѣт поате сѣ се факѣ ми дѣтѣнѣгѣе.

КОМБИНАЦИЯ ЧЛОРУЛУИ КЪ ОКИГЕНУЛУ.

Chlorul, комбинѣндѣ-се кѣ oxygenul, дѣ наѣѣере компѣзиѣор ѣрѣтѣорѣ:

