

zn тѣ ларг де стиклѣ , че кзуринде мармъръ дин В шинѣ
 ин С, ши chlorurŭ de calciumŭ дин С шинѣ ин D.

Мармѣра, азѣра кърпа acidul cyanhydricŭ este гъръ
 акцие, este destinatŭ a регинеа азѣри де acidŭ chlorhydricŭ
 че синт траши, ши chlorurul de calciumŭ зсзкѣ acidul
 cyanhydricŭ.

Азѣри се конденсѣ ин тѣвл Е че се афндѣ интр'о
 аместекътѣрѣ рефрижерантѣ : acidul cyanhydricŭ ликсид трече
 дѣпл ачѣеа ин флаконѣл F. Este destѣл а пѣне кидѣ-ва
 кървѣни сѣв валонѣл А спре а determina реакциеа. Се ин-
 тимплѣ адезеа кѣ о парте де acidul cyanhydricŭ се кон-
 денсѣ ин тѣвл BD; атѣни се инкълзѣе инчет тѣвл ачѣста
 кѣ кидѣ-ва кървѣни спре а volatilisa ачидѣл ши а'л фаче сѣ
 треакѣ ин тѣви конденсаторѣ.

Апаратѣл трѣвѣ аmezat кѣ интокмире вѣплѣ , дин при-
 чина примѣждѣи че крѣплѣтѣриде чѣле маї миѣ ар причинѣи
 операторѣлѣ.

Интре вѣинцѣри. — Acidul cyanhydricŭ преа
 интѣнс де апѣ este интревингат ин медиѣинѣ , маї кѣ seamѣ
 ла воаледе де пѣнт.

КОМБИНАЦІИ АЛЕ CYANOGENULUI КЪ OXIGENUL.

Cyanogenul prodѣче, комбинѣндѣ-се кѣ oxigenul, треѣ
 ачидѣ , че presentѣ ин дин сѣте ачѣеаш композиѣе , ши карѣ
 дифѣрѣ интре динши нсмаї prin екѣвалентѣл лор :

Acidŭ cyanicŭ, CyO,HO . Cyanatŭ, MO,CyO .

Ac. fulminicŭ, $Cy^2O^2,2HO$. Fulminatŭ, $(MO)^2,Cy^2O^2$.

Ac. cyanuricŭ, $Cy^3O^3,3HO$. Cyanuratŭ, $(MO)^3,Cy^3O^3$.

КОМБИНАЦІИ АЛЕ CYANOGENULUI КЪ CHLORUL.

Chlorul ши cyanogenul pot forma треѣ комбинаѣи
 дифѣрите зна разоасѣ , алѣ ликсидѣ , ши а тре'а solidѣ. А-
 чѣсти дѣосѣбѣи chlorurŭ de cyanogenŭ синт isomerѣи :