

и във ларг де стикълъ, че къпинде мармъръ din В минъ
и C, и си chlorurъ de calcium din C пилъ и D.

Мармъра, азотра къріа acidul cyanhydrică este фъръ
акціе, este destinatъ a редуциа азотри de acidul chlorhydrică
че синт траші, ши chlorurul de calcium ёсокъ acidul
cyanhydrică.

Азотри se kondensъ във тънъл E че se afondъ int'po
аместекътъръ рефрижерантъ: acidul cyanhydrică ліквід трече
дъпъ ачееа във фраконъл F. Este destъл a пъне кілі-ва
кървопи съв валопъл A спре a детермина реакціе. Se in-
тімплъ adesea къ о парте de acidul cyanhydrică se кон-
densъ във тънъл BD; atънчі se инкълзеще инет тънъл ачеста
къ кілі-ва кървопи спре a волатіліса ачідъл ши а'л face съ
траекъ във тънъл kondensatоrъ.

Апаратъл требъе ашезат къ интокміре въпъ, din прі-
чіла прімеждіе че кръпътъріле челе маї тічі ар пріципі
операторълъ.

Інтревінцъръ. — Acidul cyanhydrică преа
іntins de апъ este іntressingat in медицинъ, маї къ сеатъ
ла воаледе de pent.

КОМБІНАЦІЇ АЛЕ CYANOGENULUI КЪ OXIGENUL.

Cyanogenul продъче, комбініндъ-се къ oxigenul, треі
ачідъ, че пресентъ въ din сътъ ачееаш композиціе, ши каре
дисперъ intpe dinши пъмаї при еквівалентъл лор:

Acidъ cyanicъ, CyO₂HO. Cyanatъ, MO₂CyO.

Ac. fulminicъ, Cy²O²,2HO. Fulminatъ, (MO)²,Cy²O².

Ac. cyanuricъ, Cy³O³,3HO. Cyanuratъ, (MO)³,Cy³O³.

КОМБІНАЦІЇ АЛЕ CYANOGENULUI КЪ CHLORUL.

Colorul ши cyanogenul not форма треі комбінації
дисперите, зна разоастъ, ала ліквідъ, ши a tpe'a solidъ. А-
честі deosebitі chloruri de cyanogenъ синт isomerічі: