

carbonatū de potassъ че оперъ са трациа лікво-
рі ор.

Se introdвк материалеле amestekate ші sdrobite in
піще ввтоае пьмаі кз ын fond, stind ne fondaл che le ръ-
міне ші пьindвле не ын шъпцвле.

Se тоарпъ ачі о квантitate de apъ че represenть in
волкъ жътътatea sъbstançelor solide; aceastъ apъ stъ ачі
зече ore; ші ne ыртъ ii dъ drъmbl de кэрде; жътътate
din apъ ръміне in материалеле sdrobite.

Dака ліквоареа че se petraue аратъ 3° la ареометръ
sъbstançele solide sint іnкъ destbl de bogate snpe a fi
sъppese la a doa спълъtъrъ; atspnch se тоарпъ in ввтоае о
квантitate de apъ че represenть жътътatea волкъблей апел
intiia, ші se ырmeazъ spъlареа pіnъ kіnd лікворіле аратъ
пьмаі o жътътate de grad la ареометръ; апеле acestea se
арвпкъ іаръш ne материале пої salpetrate ші debin маі
богате in salpetrъ; ast-fel se prefak апеле de спъларе
in апemoi, апеле moi in апe тарі ші апеле тарі in
апe скъzste.

Acheste din ыртъ апе тревзе а аръта апроане de 12°
la ареометръ: atspnch se inчепе скъzтъrъ.

Скъzтъrъ. Евапорациеа апелор salpetrate, че se
пьмеше скъdepe, se fave in кълдърі тарі de fep tonit
саš de арамъ.

Лікворіле конченріндв-se ласъ a se depune carbonatū
de calce, sulfatū de calce ші материал animalе че se пь-
mesk дрождії. Не времеа acestei кончентрації se аратъ
ын mpos tape de ammoniacу.

Дрождії. Земвріле adвк дрождіїле dela чіркоп-
сференда кълдърі къtre чентръ: аша se ші пот лва лесне
пьnind in кълдape, la оаре-каре distançъ dela fond, o
кълдърещь in каре віn depositele челе пезолзвіле.

Kіnd ліквоареа аціонче la оаре-каре пьn de кончен-
траціе, atspnch ласъ de кристаліsъ chlorurі de potassium
ші de sodium, каре no sint tot аша de solvabil ka nitrul
in apъ feaptъ: se iaš sъrprile acestea кз о спътътоаре;
depositul de chlorurі se fave in цеперал in momentul
kіnd ліквоареа аратъ 42° la пезъ-sape; евапорациеа тре-