

взе мѣнать нѣтъ ла 45°. Ла ачест термин се опреше е-вапораѣеа, ши се рекъноаще къ евапораѣеа а fost кон-дъсъ destъла de departe, дака о нѣкътърѣ а dissolvѣеі се solidificъ kind се пѣне пе зп корп рече. Атѣнчї ликъоареа се дъче ла kristalisoriș, ши, вn momentъла kind kristaliș, се вате ка нише машинї de lemn.

Ast-fel се dovѣndеше зп салнетрѣ врѣт kristalisat вn аче мѣчї че се нъмеше салнетрѣ de вntiia скъзътърѣ.

Лъкראה ачеста d'intiș се face вn Франца de салнетриерї patentajї, че н'аѣ drentъла а рафина салнетрѣла. Салнетрѣла врѣт се дъ вn стареа ачеста вn atelierї стъпни-реї; къпринде апроане 25 din sѣте de корпї streinї; съ къръцъ съзнѣндъ'ла ла операѣеа рафинаѣїлѣ.

Рафинаѣїл салнетрѣлѣ. — Spre а рафина салнетрѣла, се dissolvъ sarea врѣтъ вn апъ калдъ кѣт грех-татеа са; се лъмъреше ликъоареа къ sinѣе de воѣ, че formъ спѣмъ каре требъе съ се іа къ вngrijire, ши се пѣне de kristaliș. Операѣеа ачеста дъ салнетрѣла de а доъ скъзътърѣ.

Ачест салнетрѣ нъ este внкъ destъла de кърат pentрѣ фабрикаѣеа ервї de пѣшкъ; чї требъе а'л съзнѣне ла о а треїа kristalisaѣеа, каре дъ салнетрѣ de а треїа скъзътърѣ, каре este чел че се вntrevѣinѣеазъ spre а се face earba.

Вn kristalisaѣеа салнетрѣлѣ, требъе а вngrijї а клътї мереѣ dissolvѣеа вn momentъла kind kristaliș, ка sarea ачеста съ се депънъ вn кристале мѣчї каре се къръцъ маї lesne deкѣт челе марї.

Spre а скоате din кристалеле de салнетрѣ апа-мѣмъ внкъркатъ de сърърї streine че маї къпринд, требъе а тракта ачесте кристале printр'o апъ satъратъ de азотатї de potassъ, че dissolvъ chloruri, sulfati, etc., ши ласъ nitрѣла кърат.

Теорїеа nitрificaѣеі. — Am zis къ nitрѣла се гъееше format вn материалеле салнетрате. Се гъееше іаръш къ вmbлшъгаре вn оаре-каре търїмърї; ши esistъ вn маї мълте plante, прекъм вn отъдел, лимба воѣлѣ, мърїче, ккккътъ, тѣтѣн, флоареа soarelѣї, etc.

Маї мълдї химистї с'аѣ окъпат de теорїеа nitрificaѣеі,