

ші інкредітаре, съръріе де плумбѹ дѣлчі ші стрінгѹтоа-ре. Къ toate ачестеа се poate întімпла ка савоареа сър-рілор съ се цінъ де натра ачідѣлхі; sulfiti, sulfuri, суа-нурі presentъ о савоаре ші ін џенерал ніще пропріетѹді organoleptіche, каре depenде маі къ seamъ дела натра ачідѣлхі че і а format. Оаре-каре ачіді pot modіfка ші кіар skimба де tot савоареа знеі base; аша, citratul de magnesie нѣ аре савоареа ordіnаріе а сърърілор де magnesie.

АКЦІЕА КЪЛДЪРЕІ.

Кълдѣра prodъче азъпра сърърілор ніще efekte каре се deosіbesк дѣпъ натра ачідѣлхі ші а baseі. Кінд о са-ре кърпінде мѣлтъ апъ де kristalisaціе, інчене лесне а се tonі, ші presentъ fenomелѣл tonіреі апоase. Ърmінд къ інкълзіреа, апа де kristalisaціе че волатілізъ, ші sareа poate інчене а доа оаръ а се tonі: атъччі епро-вѣ tonіреа іgnатъ.

Оаре-каре сърърі, сѣпъсе ла акціеа кълдѣрі, фак зп сѣнет партіклар, че с'а нѣmit deкpенітаціе: кінд сѣ пъне sare ordіnаріе пе къръзні апрінші, sareа este а-рѣнкатъ ін toate пърціле prodъкінд о serie de detъна-ціі мичі.

Мѣлт тімп с'а sokotit къ deкpенітаціеа віне дін es-пansіzнеа чеа d'о датъ а апеі кърпінсе інтре kristале; дар astъзі este demonstrat къ волатілісаціеа апеі нѣ este син-тѣра казъ а deкpенітаціеі, pentрѣ къ оаре-каре сърърі de-кpенітъ інкъ прін кълдѣръ кінд с'аѣ ѣskат мѣлт тімп ін гол, ші с'а волатіліsat ast-fel квантітаеа чеа мікѣ де апъ інтерпъзъ інтре молекълеle лор. Deкpенітаціеа тpeбъе дар sokotітъ къ віне дінтр'о імпърціре негалъ а кълдѣрі ін-тре молекълеle сърі, каре прічінъеѣе ръпереа kristалелор.

Кълдѣра poate face fosfopecнeта маі мѣлте сърърі, прекъм fluorurul de calcium, кіді-ва sulfurі, etc.

Кіте-ва сърърі ші оаре-каре oxidі арѣнкъ о лъмінъ віе кінд лі се іналѣзъ пѣдін кіте пѣдін temperатъра лор; дѣпъ ачеа аратъ ніще пропріетѹді ноі, ші sint ін џенерал атакате маі аневое прін аџенці де disолъціе. D. Regnault