

тѣ кѣ ачеастѣ саре нѣ с'а маі întrevingdat, pentrѣ кѣ ера inflamabilѣ prin чокнире саж prin фрекаре, ши кѣ фабрикация еі авеа primejdii марі. Афарѣ де ачеста с'а констатат кѣ ачeastѣ еарѣ ера спъргтоаре.

Am zis кѣ о amestектърѣ де chloratũ de potassѣ ши де sulfũ se inflактърѣ, kind se пзие în контакт кѣ acidul sulfuricũ monohidratatũ; proprietatea ачеста с'а întrevingdat кѣ folos în фабрикация брикетелор oxygenate. Ачесте брикете се компзи де о възиліе тикѣ în каре се аплѣ аміантѣ здатѣ де acidũ sulfuricũ концентрат, ши де кивритѣ кѣ sulfũ каре аѣ în вѣрфл лор о композиция formatѣ де 1 parte де sulfũ ши де 3 пърѣ де chloratũ de potassѣ: афарѣ де ачестеа се маі пзие în кока ачеста пзѣнтел сахар, гомѣ арабикѣ, ши о квантитате тикѣ де синабри. Îndатѣ че се атинѣ аміанта кѣ кивритѣ, композиция че се аплѣ în вѣрф арде нѣмаі dekit, ши deterrimintѣ дхлѣ ачееа инфлѣктѣрареа кивритѣлѣ.

Chloratul de potassѣ се întrevingдеазѣ asemenea ши în фабрикация киврителор нѣмите киврите адеманде.

Киврите леманде сѣнт фѣкѣте кѣ киврите ordinarїї де sulfũ; аѣ ла вѣрф о amestектърѣ де phosphorũ, де chloratũ de potassѣ ши де гомѣ: афарѣ де ачестеа сѣнт аконепите де зп vernis че апърѣ phosphorul de oksidacie.

Ачесте соїсрї де кивритѣ іаѣ fok нѣмаі фрекїндѣ-се де зп корп таре ши аспрѣ.

Де вр'о кїт-ва тїмп се фабрикѣ пїде киврите че нѣ плеснеск kind се фреактѣ, ши апърѣ де скїнтееде чеде инфлѣктѣрате че сѣнт адеса primejdioase. În ачесте поѣ киврите, în локѣл chloratuluї de potassѣ се întrevingдеазѣ о amestектърѣ де нїтрѣ ши де acidũ plumbicũ (oxidũ negricios); este format de:

Гомѣ арабикѣ	16 пърѣї.
Phosphorũ	9 —
Нїтрѣ кзрат	14 —
Acidũ plumbicũ	16 —

Îн локѣл aciduluї plumbicũ се poate întrodхче în amestектърѣ опї miniumũ опї peroxidũ de manganesũ: