

че о фереџе де контактъл аерџлѣ; дар ѣндатъ че се ѣа олеѣл, саџ къ се вате ликџоареа къ о бакетъ, се прінде пџмаѣ декѣт ѣн масъ кристалѣнъ.

Sulfatul de sodъ, disolvѣndъ-se ѣн апъ, џи маѣ къ сеамъ ѣн acidul chlorhydricъ, prodъche џн frig konsiderabil.

Къ asemenea amestekъtъrъ se poate dobѣndi гѣдъ къ пџдѣнъ келтџиалъ.

Пропорциѣле че ѣсџтеск маѣ вѣне сѣнт ачестеа:

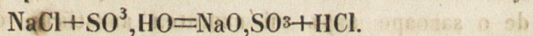
Sulfatъ de sodъ	1500 gr.
Acidъ chlorhydricъ	1200

Операџиѣа се фаче ѣнтр'џн апарат че се компџне де џн чѣлѣдръ скорџџрос, destinat a primi amestekъtъra ре-фрижерантъ. Ачест чѣлѣдръ este ѣнкџнџџрат де о ѣнвѣ-литъръ къ џн фѣнд ѣндоѣт, къпрѣнзѣнд апъ че devine џн чѣ-лѣдръ де гѣдъ ѣн тѣмпѣл операџиѣѣ; афаръ де ачестеа се къфѣндъ ѣн amestekъtъra рефрижерантъ о кџтѣ металѣкъ плѣнъ де апъ че се прѣфаче ѣн гѣдъ. Токмаѣ дѣпъ маѣ мџлте операџиѣ сџкџесѣве се добѣндеск кѣте-ва килограме де гѣдъ. Гѣда прѣпаратъ прѣн ачест мѣжлок вѣне апроапе де 40 чѣнтѣме килограмъл.

Прѣпараџиѣ а sulfatulъ de sodъ. — Ачестъ sare esistъ ѣн disolvѣjie ѣн оаре-каре апе де ѣсвор, џи се денџне прѣн еванораџиѣ ѣн stare де sulfatъ ѣндоѣт де sodъ џи де calce че се кѣамъ schlotъ

Schlotul, traktat прѣн апъ, се дескомџне ѣн sulfatъ де calce пџдѣн солџвѣл, џи ѣн sulfatъ де sodъ че рѣмѣне ѣн апъ џи poate кристалѣса.

Sulfatul de sodъ се прѣпаратъ овѣчѣнџит дескомџнѣнд sarea marinъ прѣн acidul sulfuricъ:



Deskomposiџiѣа сџрѣ marine прѣн acidul sulfuricъ се фаче ѣн кџантитате mare ѣн чѣлѣдри де fontъ че комџникъ къ о serie де кџтѣ къ апъ ѣн каре се kondensъ acidul chlorhydricъ.

ѣн чѣле маѣ мџлте фабриче де чѣле марѣ, реакџиѣа acidulъ sulfuricъ асџпра сџрѣ marine се оперъ ѣнтр'џн къп-тор къ реверверѣџ, џи adesea се фаче ѣн ачелаш къптор soda врџтъ џи sulfatul de sodъ. Къпторъл este ѣндоѣт,