

гъсеше а fi, дѣлѣ плѣтъдире, ачеа че аре ънаинтеа ардереѣ, адикѣ ѡн неатрѣ де гѡнс.

Sulfatul de calce se transformă în sulfură de calcium savyt ѡнфлѣнда матерѡлор органѡче ѡн дескомпозиѡе. Ачест sulfură, дескомпозиѡндѣ-се дѣлѣ ачеа прин акѡеа acidulă carbonică, дѣ нащере зѡнѣ degajement de acidă sulfhidrică. Se poate есплѡка ast-fel пресенѡеа acidulă sulfhidrică ѡн оаре-каре апе каре кѣпрѡеа ориѡинариamente sulfată de calce.

D. Chevreul a demonstrat mai ѡнтуѡ кѣ о дескомпозиѡе асемenea пѣтеа сѣ се опере ѡн солѣл зѡор ораше марѣ, каре кѣпрѡеа, прекѣм солѣл Парѡсѣлѣ, о маре кѣантитате де sulfată de calce. Ачест sulfată de calce, transformăndѣ-се ѡн sulfură, poate deveni neste kit-va ѡнѡ о казѣ де несалѣврѡтате. D. Chevreul гѡндѣше кѣ тревѣе а се аера солѣл орашелор челор марѣ, спре а transforma ѡн sulfată sulfură че се афлѣ ѡнтр'ѡнсел, ѡн каре пот ла оаре-каре епоче сѣ прѡѡнѣаскѣ degajemente de acidă sulfhidrică.

ѡн тревѣ ѡн цѣрѣ. — Sulfatul de calce este ѡнпревѡнѡат ѡн констрѣкѡи ка ѡмент, ѡн дѣ фолосѣл де а се solidifica ѡн кѡте-ва минѣте.

Se дѣ пѣме де стѣк гѡнсѣлѣ каре с'а плѣтъдѡит кѣ апѣ ѡнѡнд ѡн disoluѡие ѡелатѡнѣ, ѡн кѡте одатѣ гомѣ.

Стѣкѣл се poate лѣстрѣи лесне, ѡн аре кѡте одатѣ апаренѡа марморѣ. I се дѣ феде преа вариате; адесеа се ѡн ѡнтродѣче ѡн стѣк, маѣ ѡнаинте де а се solidifica, фѣр-мѣтѣрѣ де марморѣ каре се лѣстрѣеск дѣлѣ ачеса кѣ стѣкѣл.

Стѣкѣл нѣ resistѣ змѡидѡнѡи, дар се poate ѡнпревѡнѡа ѡн ѡнтериорѣл каселор.

Стѣкѣл кѣ calce este о композиѡие че се добѡндѣше amestecănd calce кѣ марморѣ пѣлѣерѡсатѣ; ѡнкѡт деспре композиѡие, нѣ аре нѡчѣ о аналѡѡе кѣ стѣкѣл фѣкѣт де sulfată de calce.

De вр'о кѡѡи-ва ани се фаврѡкѣ кѣ гѡнсѣл зѡн ѡмент партикѣлар че се пѣмѣше гѡнс алѣминат. Ачест корп пресентѣ, ка ѡн гѡнсѣл, прѡприетатеа де а се solidifica destѣл де репедѣ кѡнд се плѣтъдѣше кѣ ана; дар solidificăndѣ-се,