

Апаратъ е сѣдѣтъ прекумъ 'а аратъ фигура, се пне фок съв валон. Chlorul se deгаде репедѣ, трѣгнд кэ sine tot d'агна оаре-каре квантитаде де асидѣ chlorhydricѣ че стѣ ин дисолуѣ ин флаконъ чел динтиѣ В че спалъ; dissoluѣиле дин флакоанеле С ми Е пот фи сокотите кэрате.

Операѣеа есте испрѣвитъ кнд chlorul есе кэ им-вншгаре дин флаконъ D.

Інтре вѣзінцѣрїле chloruluї.—Chlorul este вѣзл дин аденѣї чеї маї дес інтре вѣзінцаѣї ин операѣїле хїмїче ми ин черчетѣрїле аналїтїче. Chlorul слѣжеще а модїска корѣї лѣндѣле hydrogenul ин локѣл кѣрора се пне ел ми прїчїнеще инкѣ ми феномене де оксїдаѣе.

Chlorul se інтре вѣзїнеаѣъ foarte мѣлт ин индѣстриѣ пентрѣ деколораѣеа пїнзелор, а кокѣ пентрѣ хїртїе &.

Інтр'ачеастѣ аплїкаѣе индѣстриалъ се інтре вѣзїнеаѣъ рар chlorul зловод, чї се комбїнъ кэ calcele ми potassa спре а форма chlorurї деколораѣї.

Ін сѣршїт, chlorul се аплїкѣ дрепт десїнфектант спре дестрѣкѣеа miasmelor пстрѣде.

## BROMUL

Bromul s'a дескоперїт ин 1826 де D. Balard, каре 'а а естрас дин ане де смїркѣрї сѣрате, ми 'ї а фѣкѣт кэ-поскѣте пропрїетѣїле лѣї челе прїчїнале.

De вр'о кїдї-ва ані се траѣе квантїтѣїї foarte маї де bromul дин соде де varech. Се скоате асемenea bromul ми дин кїте-ва їсвоаре сѣрате.

Bromul се гѣсеще ин старе де bromurї де magnesiũ ин ана де маре: с'а гѣсїт ин чеа маї маре парте дин салїеле Germanїї. D. Berthier 'а гѣсїт ми ин старе де bromurї де арѣїнт натїв.

Bromul este вл лїкїд рошѣ инкїс, преа пенїнос, де о савоаре несѣферїтѣ, кэ вл мїрос пѣтрѣзѣтор ми фортѣ таре. Нѣмеле лѣї се дерївѣ дин ворѣа гречеазкѣ βρω-μος, fetiditate (їмпѣдїѣїне).

Bromul лѣкреаѣъ кэ енерѣїе асѣпра матерїїлор ор-ганїче, ми ле дестрѣкѣеа колорїндѣле ин галѣен.