



Корпѣя ачеста се добіндеше фъръ примекдіе інтродѣ-
кѣнд о дисолуціе сатхратъ де саре ordinarily інтр'о піліе
ал кѣріа вірф се афѣндъ інтр'о кансѣлъ хнде есте меркѣр.

Се тоарнѣ кѣ пазѣ дисолуціеа де chlorhydratū de
ammoniacū, аша ка сѣ стеа д'асѣпра сѣрі ordinarily, мі се
адѣче ачі chlorū інчет. Нѣмаі декіт се формѣ ніше пікѣ-
тѣрі oleioase де chlorurū де азотū, каре кад ін фѣндѣл піл-
ніеі мі каре се афлѣ інкѣнціѣрате де дисолуціе де саре
ordinary. Сареа ordinary се інтревѣнѣазѣ, супре а сері
chlorurul де азотū де контактѣл chlorhydratului де а-
moniacū че'д ар дескомпѣне. Супре а скоате chlorurul де а-
зотū, се іа піліеа ін сѣс, астѣніндѣ'і кѣпѣтіѣл кѣ децѣтѣл;
chlorurul де азотū се ласѣ де каде інтр'ѣн вас де стіклѣ
дестѣл де сѣѣіре пѣнтрѣ ка фърѣмѣтѣріле сѣ фіе фъръ прі-
междіе пѣнтрѣ оператор, дака с'ар фаче есплосіѣне.

IODURU DE AZOTU.

Iodurul де азотū есте негрѣ, solid, преа детѣнѣтор;
дар пѣрде пропrietatea ачеста кѣнд се афлѣ ін прѣсенгіеа
хнѣі прісос де ammoniacū.

Се дескомпѣне кѣ есплосіѣне кѣнд іл фреакѣ чіне-ва,
кіар сѣвт апѣ. Кѣнд есте ѣскат нѣ се poate атіңе де
мѣрѣнт; ажѣңе а'л арѣнка пѣ апѣ супре а'л фаче сѣ детѣ-
не. О вібраціе зшоарѣ, о температѣрѣ пѣѣің іналѣ, іі
прічінѣск дескомпосіѣеа са. Iodurul де азотū есте інкѣ
мі маі примекдіос а се маніа декіт chlorurul де азотū.

Прѣпаратіе. — Ін ѣенерал се прѣпарѣ iodurul
де азотū вѣрсінд ammoniacū кахстік асѣпра iodului пѣдѣс
ін пѣлѣре мѣрѣнтѣ, мі лѣсінд чеі доі корпѣі ін контакт
ін време де хн сѣпт де орѣ апроапе. Iodѣл есте транс-
формат ін пѣлѣре негрѣ че се спалѣ кѣ інгріѣіре, мі
каре се ѣсѣкѣ пѣ хн філѣрѣ. Ачѣастѣ прѣпаратіе пѣ тре-
ѣѣе сѣ се факѣ декіт кѣ кѣантітѣціі преа мічї: кѣнд iodurul
де азотū есте інкѣ змед, се імпарте пѣ маі мѣлѣ хрїтіі
супре а се фаче детѣнаціеа маі пѣѣің примекдіосѣ. Фіе-