

titate mapе mai înainte de a'л stpînje de tot, mi trebuie sъ se spеле ші епробетеле къ kiap газъл че este sъ se stpînгъ.

Acidul chlorhydricу în disoluție în apă. — Acidul chlorhydricу în disoluție în apă, care de multe ori se cintă acidul chlorhydric ліквід, se prepară în лабораторії прін апаратулі Woolf, че сложе ла препарациеа mai a tăzilor disoluțійlor de raz în apă (Tab. 5, fig. 1). Апаратул ачеста se компоне de un balon A, че компонікъ къ un шір de flacoane конденсаторії B, C, D. Ліквідul flakonulі intiis nă este пісч o dată крат, чи купріnde tot-d'aзna chloruri волатілі ші acidu sulficu че se траг къ газъл în времеа реакціеи; dap acidul chlorhydricу ліквід купrins în flacoanele C și D este mai tot-d'aзna крат.

Шase пърци de sape mapinъ ёскатъ аă требовіть de чіпчі пърци апроане de acidu sulficu snre a se descompone. Ана че авсоаре acidul chlorhydricу іші търеще волатіл; аша dap nă treaže a ымплеа de tot flacoanele de apă ла інченітul операциі.

În fabriči se prepară acidul chlorhydricу descompunind sapea mapinъ пріn acidul sulficу în квтоапе саă in чіліндри. Acidul chlorhydricу че se deraže se kondensă int'пn шір de ветелій de пъмінт че компонікъ къ un кош каре аре трацереа пътерпікъ.

Acidul chlorhydricу de вінзаре (acidu muriaticu) nă este крат, чи купріnde mai tot-d'aзna toate сърхіле че se aфіль in апа компонъ intreбвіндашь пентр disoluțiea газълі chlorhydricу, ші інкъ, acidu sulfosu, acidu sulficу, perchlorurу de feru, ші кіте o dată acidu arseniosu ші acidu arsenicu.

Acidul sulfosu че se aфіль in кантитате преа insenmată in acidul chlorhydricу de вінзаре, провине tot-d'aзna din реакціеа acidulu sulficу asupra матерійлов пъкстроае ші asupra кърбепелі, каре, дяпъ регламентеле адіністрапіве, требе sъ se amestechе къ sapea mapinъ хотърішь пентр fabrikaціеа sodei, пентр ка sapea ачеаста, каре nă пътеше ватъ, sъ nă se поатъ binde пентр konzamtacіе.