

titate mare mai înainte de a'л strînge de tot, mi trebuie s' се спеле mi епробетеле к' к'ар газ'л че este s' се strîng'.

Acidul chlorhydric' в disolu'cie в ап'л. — Acidul chlorhydric' в disolu'cie в ап'л, к'аре де м'лте оп' се к'ам'т' acid' chlorhydric' лик'ид, се препар' в лаборатори'ш prin апарат'л л'и Woolf, че сл'жеще ла препара'cieа ма' а т'х'лор disolu'ци'лор де газ' в ап'л (Tab. 5, fig. 1). Апарат'л ачеста се комп'не де зп валон А, че комп'ник' к' зп шир де флакоане конденсатори' В, С, D. Лик'ид'л флакон'л'и инти'ш н' este ни'ч' о дат' к'рат, ч' к'спинде tot-d'азна chlorur' volatил' ми acid' sulfuric' че се траг' к' газ'л в времеа реак'cie' ; дар acidul chlorhydric' лик'ид к'спинс в флакоанеле С ми D este ма' tot-d'азна к'рат.

Ш'се п'рци де саре марин' зска'т' а' треб'инг' де ч'инч' п'рци апроане де acid' sulfuric' спре а се дескомп'не. Ана че абсорбе acidul chlorhydric' ми т'реще вол'м'л ; аша дар н' треае а змплеа де tot флакоанеле де ап'л ла вчеп'т'л опера'cie'.

В фабрич' се препар' acidul chlorhydric' дескомп'н'нд сареа марин' prin acidul sulfuric' в к'птоаре са' в ч'линдри. Acidul chlorhydric' че се дерае се конденс' в'тр'зп ш'р де в'тел'и де п'м'нт че комп'ник' к' зп кош к'аре аре тра'ереа п'ст'рник'.

Acidul chlorhydric' де в'нзаре (acid' muriatic') н' este к'рат, ч' к'спинде ма' tot-d'азна toate с'рх'иле че се а'л' в ана комп'н' в'треб'инг'ат' pentр' disolu'cieа газ'л'и chlorhydric', ми инк', acid' sulfos', acid' sulfuric', perchlorur' де фер', ми к'ите о дат' acid' arsenios' ми acid' arsenic'.

Acidul sulfos' че се а'л' в к'занти'те преа в'сеп'нат' в acidul chlorhydric' де в'нзаре, пров'не tot-d'азна д'ин реак'cieа acidul' sulfuric' ас'пра матер'и'лор п'л'к'роае ми ас'пра к'р'в'ел'и, к'аре, д'зп'т' рег'ламентеле административе, треб'е с' се аместече к' сареа марин' хот'р'ит'т' pentр' фабрика'cieа соде'и, pentр' ка сареа ачеста, к'аре н' пл'т'еще в'аш', с' н' се поат' в'нде pentр' конс'та'cie.