

Acidul sulfică anhydru este format în din sute de:

Sulfu	.	.	.	40,00
Oxigenă	.	.	.	60,00
				100,00

Приparationea acidului sulfică anhydru. — Se poate, прекъм с'а възьт маи със, съз се приpare acidul sulfică anhydru, фъкънд съз тreakъ о аместекътвъръ де acidъ sulfosu ши де oxigenу песте върете де платин инкълзит пъдител; дад се дозиндеши маи обичните acidul sulfică anhydru distilind ла о температвъръ де ла 150 пинъ ла 200° acidul лъї Nordhausen, каре poate да при distilatie маи възьт din грехата са де acidъ sulfică anhydru.

Речіпientъл требвъе цінът ла о температвъръ че пъз трече песте 10°; възьт аппаратъл de distilatie, пъз трече а se ин-тревзинга допрѣ ши лъї, къчі се вор destрѣе при аеврі ацидъ.

Acidul sulfică anhydru se формъ инъ възьт distilatiea bisulfatului de potassъ, саъ а спор sulfati anhydri че синъ deskomпозавимъ ла о температвъръ пъзин иналъ.

ACIDU SULFICU AL LUI NORDHAUSEN. $(SO_3^2)^2 \cdot HO$

Se poate консіdeра acidul лъї Nordhausen ка о disolvдie de acidъ sulfică anhydru възьт acidul monohydratatu, саъ ка о комбинаціе de doi еквіваленгъ de acidъ anhydru пъзма къ възьт еквівалент de агръ.

Пропrietъці. — Acidul лъї Nordhausen естествікъд, маи обичните естественото колорат инкис; колоареа ачеаста пъз естественото конституціе лъї, чи вине din пресенеие матеріи-лор органіче че с'аъ карбонат при ацидъ sulfică; in a-девър, disolvдiea acidulu sulfică anhydru възьт acidul monohydratatu естественото неколоаръ.

Acidul лъї Nordhausen естественото фібратор; poate кристализа при спир. Лъкреазъ асъпра апел къ атіта маи твлът енергия, къ кит къпреде маи мълт acidъ sulfică anhydru. Инкълзит пъз-дител, дераже аеврі де acidъ sulfică anhydru.

Disolvъ sulful лънд деосеите се де ам арътату