

Acidul sulfuric anhidru este format în din sate de:

Sulfu . . . . .	40,00
Oxigenu . . . . .	60,00
	<hr/>
	100,00

Препарація а acidului sulfuric anhidru. — Se poate, презем с'а въззт маї сзс, съ се пре-  
паре acidul sulfuric anhidru, фкїнд съ тreakъ o amestекъ-  
търъ de acidu sulfuric шї de oxigenu peste взрете de пла-  
тин инкълзит пзпїтел; даp се довїндеше маї овїчнїт aci-  
dul sulfuric anhidru distїлїнд ла o температуръ de ла 150  
пїнъ ла 200° acidul лї Nordhausen, каре поате да ппїн  
distїлацїе маї зн сфет дїн грестатеа са de acidu sulfuric  
anhydru.

Реципїентл тревзе цїнхт ла o температуръ че нз тече  
песте 10°; в апаратл de distїлацїе, нз тревзе а се в-  
н-тревзїнда допхрї шї лст, кччї се вор дестрече ппїн азрї ацидї.

Acidul sulfuric anhidru се формъ инкъ в distїлацїеа  
bisulfatului de potass, сащ а знор sulfatї anhydri че сїнт  
deskomposавїлї ла o температуръ пзпїн вналъ.

#### ACIDU SULFICU AL LUİ NORDHAUSEN. $(SO^2)_2,HO$ .

Se poate konsїdera acidul лї Nordhausen ка o di-  
solуцїе de acidu sulfuric anhidru в acidul monohidratatї,  
сащ ка o комбинацїе de дої екзївалентї de acidu anhydru  
пзмаї кз зн екзївалент de апъ.

Пропрїетъцї. — Acidul лї Nordhausen este  
лїкїд, маї овїчнїт este колорат вкїс; колоратеа ачеаста  
нз este a konstїтуцїеї лї, чї вїне дїн пресенцїеа матерїї-  
лор органиче че с'ащ карбонїсат ппїн acidul sulfuric; в а-  
девр, dїsolуцїеа acidului sulfuric anhydru в acidul мо-  
ноhydratatї este неколоаръ.

Acidul лї Nordhausen este фзмътор; поате кристалїса  
ппїн фрїг. Лэкреазъ аззпра апеї кз атїта маї мзлт енер-  
цїе, кз кїт кзпїнде маї мзлт acidu anhydru. Инкълзїт пз-  
пїтел, дераде азрї de acidu sulfuric anhydru.

Дїсолвъ sulful лїнд deosebїтеле феде че ам арътат