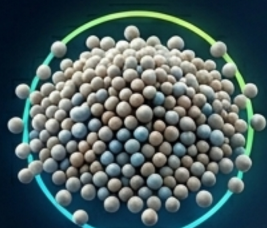


2026 йил 3-апрел

**Биласизми - сульфат кислотаси — ўта кучли, икки асосли ноорганик кислота, рангсиз, ҳидсиз, мойсимон суюқлик**

## SULFAT KISLOTA — KIMYO NONI

- Kuchli ikki asosli kislota
- Gigroskopik xususiyatga ega
- Suyultirilganda issiqlik ajratadi
- O'g'itlar, akkumulyatorlar va sanoatda qo'llaniladi



O'g'it granulari



Akkumulyator



Neftni qayta ishlash zavodi



Kimyoviy laboratoriya



Sanoat majmuasi

Сулфат кислотаси ( $H_2SO_4$ ) — ўта кучли, икки асосли ноорганик кислота, рангсиз, ҳидсиз, мойсимон суюқлик. Саноатда “кимё нони” деб аталади, чунки ўғитлар (суперфосфат), портловчи моддалар, аккумуляторлар, бўёқлар ва дориворлар ишлаб чиқаришда кенг қўлланилади. Сувни жуда кучли ютади (гигроскопик), суюлтирганда катта иссиқлик ажратади.

#### **Асосий хусусиятлари ва хавфсизлик:**

Ҳолати: 100% концентрат — мойсимон суюқлик, сотиладиган техник кислота эса кўпинча 92-98% ли бўлади.

Ўғитлар ишлаб чиқариш: Суперфосфат, аммоний сулфат.

Металлургия: Металларни тозалаш, электролит сифатида (аккумуляторларда).

Кимё саноати: Пластмасса, сунъий толалар, бўёқлар, портловчи моддалар ишлаб чиқариш.

Нефтни қайта ишлаш: Нефт маҳсулотларини тозалаш.

#### **source:**

"Ўзкимёсаноат" акциядорлик жамияти

<https://new.uzkimyosanoat.uz/uz/press/news/bilasizmi-culfat-kislotasi-uta-kuchli-ikki-asosli-noorganik>

=