

# Биласизми: сулфат кислотаси — “кимё саноатининг қони” ҳисобланади

// 04.03.2026

<https://uzkimyosanoat.uz/uz/press/news/bilasizmi-sulfat-kislotasi-kimyosanoatining-qoni-hisoblanad>



Сулфат кислотаси — “кимё саноатининг қони” ҳисобланади. У шунчалик муҳимки, мамлакатда унинг истеъмол ҳажми кўпинча иқтисодиёт қудратининг кўрсаткичи сифатида баҳоланади.

У қўлланиладиган асосий соҳалар қуйидагилар:

**Минерал ўғитлар ишлаб чиқариш:** Бу унинг асосий қўлланилиш соҳасидир. Барча ишлаб чиқариладиган сулфат кислотасининг ярмидан кўпи қишлоқ хўжалиги учун фосфорли ва азотли ўғитлар олишга сарфланади.

**Нефт маҳсулотларини тозалаш:** Унинг ёрдамида бензин, керосин ва мойлаш материаллари кераксиз қўшимчалардан тозаланади.

**Металлургия:** Кислота металларни бўйаш ёки галваник қоплашдан олдин занг ва окалинадан

тозалаш учун, шунингдек мис, никел ва уран қазиб олиш жараёнларида қўлланилади.

Қўрғошинли аккумуляторлар: У аксарият автомобил аккумуляторларида электролит сифатида хизмат қилади.

Кимёвий синтез: Бўёқлар, портловчи моддалар, дори-дармонлар, синтетик толалар ва пластмассалар ишлаб чиқаришда зарур ҳисобланади.

Ювиш воситалари ишлаб чиқариш: Сирт-фаол моддалар яратишда сулфирлаш жараёнларида қўлланилади.