

2026 йил 4-март

Биласизми: сулфат кислотаси — “кимё саноатининг қони” ҳисобланади

SULFAT KISLOTASI — KIMYO SANOATINING QONI



Mineral o'g'itlar
ishlab chiqarish



Yuvuvchi vositalar
ishlab chiqarish



Kimyoviy sintez



Neft mahsulotlarini
tozalash



Metallurgiya



Qo'rg'oshinli
akkumulyatorlar



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 сульфат 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 металлларни бўяш 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.

source:

"Ўзкимёсаноат" акциядорлик жамияти

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