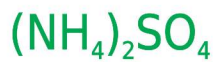




ხარისხის სერტიფიკატი
ამონიუმის სულფატი
ბოსტ 9097-82 ცვლ. №4



ამონიუმის სულფატი მიიღება ნატრიუმის ციანიდის მიღების პროცესში წარმოქმნილი სულფატის ხსნარებიდან.

მაჩვენებლების დასახელება:

აზოტის მასური წილი მშრალ ნივთიერებაზე გადათვლით, %, მინ.	21
წყლის მასური წილი, %, მაქს.	0,2
თავისუფალი გოგირდმჟავის მასური წილი, %, მაქს.	0,03

ფრაქციული შემადგენლობა:

ფრაქციის მასური წილი ზომით	
0,5 მმ-ზე მეტი, %, მინ.	80
6 მმ-ზე ნაკლები, %	100
განბნევადობა, %, მინ.	100
წყალში უხსნადი ნარჩენის მასური წილი, %, მაქს.	0,02
სიმკვრივე, კგ/მ ³	1766
ყრილი სიმკვრივე, კგ/მ ³	1130

თვისებები:

ამონიუმის სულფატი - თეთრი ფერის ან სუსტად შეფერილი კრისტალები, რომბისებური ფორმის, წყალში კარგად იხსნება. არ იწვის. 235°C გახურებისას იშლება ამიაკისა და სამჟანგოანი გოგირდის გამოყოფით. ტოქსიკურია, იწვევს კანისა და ლორწოვანი გარსის გაღიზიანებას.

გამოყენება:

სოფლის მეურნეობაში აზოტოვანი სასუქების სახით ყველა სახის სასოფლო-სამეურნეო კულტურისთვის (განსაკუთრებით ჩაი, ბრინჯი, ბამბა) და მრეწველობაში ტყავის დამუშავებისთვის.

მიწოდება:

ტრანსპორტირდება ყრილი სახით ან პოლიპროპილენ-პოლიეთილენის (PP + PE) 50 კგ ტომრებში.