



**ხარისხის სერთიფიკატი**  
**მშრალი ყინული (მყარი ნახშირორჟანგი)**  
**ბოსტი 12162-77**

**CO<sub>2</sub>**  
**UN1845**

მშრალი ყინული მიიღება თხევადი ნახშირორჟანგის დროსელირების გზით და შემდეგში ხდება მიღებული თოვლის დანწევვა მშრალი ყინულის ბლოკებად.

**მარკენებლების დასახელება:**

ნახშირორჟანგის მასური წილი, %	99,96 - 99,98
მინერალური ზეთების შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.4
გოგირდწყალბადის შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.5
მარილმჟავას შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.6
გოგირდოვანი და აზოტოვანი მჟავების და ორგანული ნაერთების (სპირტები, ეთერები, დეჰიდები და ორგანული მჟავები) შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.7
ამიაკის და ეთანოლამინების შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.8
სუნი და გემო	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.9
არომატული ნახშირწყალბადების (მათ შორის ბენზოლი) შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ. 3.10
აორთქლების შემდეგ ნარჩენის მასური წილი, %	0,02-0,04

**თვისებები:**

მშრალი ყინულის გარეგანი სახე - თეთრი ფერის ბლოკები.

**გამოყენება:**

მშრალ ყინულს იყენებენ მედიცინაში, საკვები პროდუქტების გასაცივებლად, აგრეთვე დიდი გამოყენება აქვს სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებში საექსპერიმენტო სამუშაოების ჩასატარებლად, რომლებიც საჭიროებენ დაბალ ტემპერატურას, საპასუხისმგებლო დეტალების სიმტკიცის შესამოწმებლად და ა.შ.

**მიწოდება:**

მშრალი ყინულის ტრანსპორტირება ხორციელდება სპეციალური კონტეინერებით ყველა სახეობის ტრანსპორტის საშუალებით.

[www.rustaviazot.ge](http://www.rustaviazot.ge)

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia  
Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: [info.rustaviazot@ge.indorama.com](mailto:info.rustaviazot@ge.indorama.com)