



ხარისხის სერთიფიკატი თხევადი ნახშირორჟანგი ბოსტი 8050 - 85

CO₂ UN1013

თხევადი ნახშირორჟანგის მიღება ხდება დანახებილი აირადი ნახშირორჟანგის კონდენსაციით.

მარკენაბლების დასახელება:

ნახშირორჟანგის (CO ₂) მოცულობითი წილი, %, მინ.	99,5
ნახშირჟანგის (CO) მოცულობითი წილი	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.4
მინერალური ზეთებისა და მექანიკური მინარავების მასური კონცენტრაცია, მგ/კგ, მაქს.	0,1
გოგირდწყალბადის არსებობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.6
მარილმჟავის არსებობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.7
აზოტოვანი და გოგირდოვანი მჟავების და ორგანული ნაერთების (სპირტები, ეთერები, ალდეჰიდები და ორგანული მჟავები) არსებობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.8
ამიაკის და ეთანოლამინების არსებობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.9
სუნი და გემო	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.10
წყლის მასური წილი	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.11
წყლის ორთქლის მასური კონცენტრაცია 20°C და 760 მმ.ვწ.სვ. წნევის პირობებში გ/მ ³ , მაქს.	0,184
რაც შეესაბამება წყლის ორთქლით ნახშირორჟანგის გაჯერების ტემპერატურას 20°C და (მმ.ვწ.სვ. წნევის პირობებში, °C, მაქს.	მინუს 34
არომატული ნახშირწყალბადების არსებობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.13
ვანადიუმის ოქსიდების არსებობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.4.14

თვისებები:

თხევადი ნახშირორჟანგი უფერო სითხეა, ოდნავ შემჟავებული სუნითა და გემოთი.
თხევადი ნახშირორჟანგი არატოქსიკურია და არაფეთქებადსაშიში.

ბამოყენება:

თხევადი ნახშირორჟანგი გამოიყენება:

- ლითონების შედუღების დროს დამცავი გარემოს შესაქმნელად;
- გაზირებული სასმელების, მშრალი ყინულის წარმოებაში;
- საკვები პროდუქტების გასაციებლად, გასაყინავად, შესანახად;
- ხანძრის ჩასაქრობად და სხვა მიზნებისთვის მრეწველობის ყველა დარგში.

მინოდება:

თხევადი ნახშირორჟანგის ტრანსპორტირება ხორციელდება ბალონებში და სპეციალურ საცავებში ყველა სახეობის ტრანსპორტის საშუალებით.

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia

Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: info.rustaviazot@ge.indorama.com