

**НЕОФЕРТ[□]
АМОНИЕВ НИТРАТ
ЕО ТОР**

Брой на ревизиите: 16

Дата на последната ревизия: 29.10.2021

Обща информация:

основна съставка	CAS №: 6484-52-2
Химическа формула: NH_4NO_3	ЕО №: 229-34-8
Молекулно тегло: 80.04	
Външен вид: гранули	Неохим АД код: 13-01
Употреба: минерален тор, формулиране и преупаковане на смеси	

Спецификация:

Показатели	Типични стойности	Гранични стойности
Съдържание на амониев нитрат, на база сухо вещество, %	97.1	мин. 97.1
Съдържание на общ азот на база сухо вещество, %	34.4	мин. 34.4
в т. ч.: - амонячен, %	17.0	мин. 17.0
- нитратен, %	17.4	мин. 17.4
Влага, %	0.2 - 0.6	макс. 0.6
Горими съставки, изразени като С, %	0.08	макс. 0.2
Порьозност /маслопоглъщаемост/, %	2	макс. 4
рН на воден разтвор при 20 °С (10 g/ 100 cm ³)	4.5-6.0	мин. 4.5
Хлор /като Cl ⁻ /, %	0.005	макс. 0.02
Тежки метали /като Cu/, mg/kg	10	макс. 10
Сипкавост, %	100	мин. 100
Гранулометричен състав: - частици с размери под 1mm, % - частици с размери под 0.5 mm, %		макс. 5 макс. 3
Неорганични добавки, % - изчислено като магнезиев окис	0.3-0.5	макс. 0.5
Органична антисбиваща добавка	третиран	третиран
Устойчивост на детонация	отговаря	Да отговаря на теста

Опаковка:

*бигбегси с маса на продукта:

500 kg; 600 kg; 1000kg.

*слингбегси с маса на продукта:

1000 kg (50 kg.торби); 1000 kg
(25 kg.торби); 1500 kg (50 kg.торби)

*слингове

Дата на издаване: 07.05.1992год.

Тези данни се базират на настоящите ни знания, умения и инструментариум. Те не ограничават правото на потребителя за собствени изпитания, поради голямото разнообразие от възможни въздействия при преработката и потреблението на нашите продукти. От тях не би могла да бъде изведена законообвързана гаранция на определени свойства и приложения. Получателите на нашите продукти следва да спазват съществуващи закони и разпоредби, както и евентуално запазени права.