

**НЕОФЕРТ®
АМОНИЕВ НИТРАТ
ЕО ТОР**

Брой на ревизиите: 13
Дата на последната ревизия: 10.12.2018

Обща информация:

основна съставка	CAS-№:	6484 - 52 - 2
Химическа формула: NH_4NO_3	ЕО-№:	229 - 347 - 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
pH на воден разтвор при 20 °C (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, %		макс. 5
- частици с размери под 0.5 mm, %		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:

- * двупластови торби (полипропилен/полиетилен) с маса на продукта 25 kg; 50 kg
- * бигбегси с маса на продукта 500 kg; 600 kg; 1000kg.
- * слингове и слингбегси с маса на продукта (30 бр. торби x 50 kg.) 1500 kg.

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.

Продажби - за страната
e-mail: salesbg@neochim.bg
Тел: 0391/ 65 252
Факс: 0391/ 65 231