



TU 2181-002-55856863-2001

Сульфат аммония — является продуктом реакции аммиака и серной кислоты, представляет собой порошок или кристаллы.

Свойства:

Химическая формула $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ - представляет собой соль (порошок или кристаллы) и является продуктом реакции аммиака и серной кислоты.

Область применения:

Сульфат аммония - применяется в кожевенно - обувной, текстильной, электротехнической, химической промышленности и в сельском хозяйстве. Основное применение в сельском хозяйстве — в качестве азотного минерального удобрения.

[Техническая консультация](#)

Характеристики сульфата аммония акрилатного:

Наименование показателя		Норма
Внешний вид		Кристаллы слабоокрашенные
Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, не менее	%	21

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Сульфат аммония акрилатный (СА) — минеральное удобрение

Массовая доля воды, не более	%	0,3
Массовая доля свободной серной кислоты, не более	%	0,05
Массовая доля железа, не более	%	0,007
Массовая доля мышьяка, не более	%	0,00005
Массовая доля свинца, не более	%	0,0005
Массовая доля кадмия, не более	%	0,001
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более	%	0,02
Массовая доля фракций, размером более 0,25 мм, не менее размером менее 6 мм	%	70 100
Рассыпчатость	%	100

По вопросам приобретения **сульфата аммония акрилатного (СА) — минерального удобрения** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов