



Спецификация

Адрес: 618400: Россия, Пермский край,
г.Березники, проспект Ленина, д. 47, офис 420
Отдел продаж: 8-342-20-340-09; 89197010103
email: qweasdzxc1966@yandex.ru;
posta@artel2006.ru;
info@artel2006.ru

Сульфат аммония ГОСТ 9097-82 (КРИСТАЛЛ) Акрилатный

Сульфат аммония – это распространенное синтетическое удобрение, которое получило широкое применение в различных сферах деятельности, а именно: в промышленности, в растениеводстве и в животноводстве. Внешне удобрение представляет собой кристаллизованный порошок белого или в редких случаях серого цвета.

Внешний вид - Бело-серые кристаллы плоской формы

	Норма,%	Фактически,%
Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество, не менее	21	до 24
Массовая доля свободной серной кислоты, не более	0,03	0,029
Массовая доля серы, не менее	24	до 27
Массовая доля воды, не более	0,2	0,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более	0,02	0,014
Рассыпчатость, не менее	100	100

Вид фасовки:

Сульфат аммония упаковывают в водонепроницаемые контейнеры мягкие специализированные для сыпучих грузов МКР 1,0 С2-0,8ППР, выпускаемые по ТУ 2297-00794818830-07 с коэффициентом безопасности 5:1 Массой нетто 800;850 -1000кг \pm 5кг и мешках по 50 кг

Транспортировка: Осуществляется железнодорожным, водным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Хранить в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод.

Агрехимический срок хранения: не ограничен