



## Описание

Антислеживатель для минеральных удобрений и промышленных нитратов аммония

## Функциональное назначение

Добавка применяется для обработки поверхности гранул минеральных удобрений с целью предотвращения спекания гранул и повышения их прочности, снижения пылеобразования.

## Физико-химические свойства

Внешний вид	Гомогенная мазь от желтого до коричневого цвета
Температура застывания	45-75 °С
Температура вспышки	> 150 °С
Плотность	800-920 кг/м <sup>3</sup> , при 80 °С
Аминное число	10-30 мг HCL/г
Воспламеняемость	Невоспламеняемый
Взрывоопасность	Невзрывоопасный
Окисляющие свойства	Вещество или смесь не классифицируются как окисляющие
Норма расхода	1,5 - 2,0 кг/т

Информация и рекомендации в спецификации достоверны, однако не могут использоваться как гарантия качества продукта. Потребитель должен провести производственные и/или лабораторные испытания, чтобы определить возможность применения продукта и достоверность информации, приводимую в данном документе.

v1.1 06.2019