



МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ МАТЕРИАЛ «GREENRIDE»

ТУ 2152-001-93524115-2006

ВНЕШНИЙ ВИД:

Чешуйки, кристаллы, гранулы от белого до светло-серого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ НОРМЫ
Массовая доля ионов магния (Mg^{+2}), %, не менее	11,0
Массовая доля ионов щелочных металлов (Na^+ и K^+), %, не более	4,0
Показатель активности водородных ионов водного раствора с массовой долей 1 %, в пределах	6-9
Общее солесодержание в пересчете на хлориды, %, не менее	30,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	1,0
Температура кристаллизации 42%-ного раствора, °С, не выше	минус 30
Коррозионная активность ПГМ по отношению к стали марки Ст.3, $mg/cm^2 \cdot сут$, не более	0,3

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для борьбы с гололедом и снежным покровом на дорожных покрытиях и в бытовых условиях: гаражах, автостоянках, домовладениях, дворах, подъездах. Эффективен для предупредительной обработки дорожного покрытия для профилактики обледенения. Рекомендован к использованию во время снегопада при низких температурах на дорогах с большой интенсивностью движения. Работает при температурах от 0 до минус 30°С. Для уменьшения негативного влияния от применения ПГМ на биогеоценоз в рецептуру введены биофильные добавки - на основе природных рассолов Светлоярского месторождения с эффективным ингибитором коррозии.

УПАКОВКА:

Специализированные мягкие контейнеры разового или многоразового использования МКР-1, ОС, МК и т.п., массой нетто от 0,5 до 1 т. Полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми мешками вкладышами массой нетто 25; 50 кг. По согласованию с потребителем допускается использовать другие виды тары, обеспечивающие полную сохранность продукции и не ухудшающие ее качество, а также другую массу фасовки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты приготовления.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

Не токсичен, пожаро-, взрывобезопасен. В соответствии с ГОСТ 12.1.007 относится к малоопасным веществам. Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны и объектах окружающей среды не нормируется.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ТУ 2152-001-93524115-2006
[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ \(MSDS\)](#)
