

МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ МАТЕРИАЛ «GREENRIDE»

ТУ 2152-001-93524115-2006 с изм. 1-4

ВНЕШНИЙ ВИД:

Чешуйки или гранулы от белого до светло-серого цвета с оттенками от желтоватого до светло-коричневого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
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	6,0 – 9,0
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 менее	минус 30
Коррозионная активность ПГМ по отношению к стали марки Ст.3, мг/см ² ·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 профилактики образования льда. 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, оборотного или многооборотного использования МКР массой нетто от 0,5 до 1,0 тонны, в т.ч. индивидуально под заказ потребителя. Полипропиленовые мешки (ламинированные или с полиэтиленовыми вкладышами) массой нетто 25кг. 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 перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления.

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.

РЕАЛИЗАЦИЯ НА РЫНОК РФ:тел.: +7 (8442) 40-61-02
e-mail: ognev@kaustik.ru**РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЭКСПОРТ:**тел.: +7 (8442) 40-66-09, 40-66-10, 40-66-11
e-mail: ves@kaustik.ru**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ:**тел.: +7 (8442) 40-63-03
e-mail: spk@kaustik.ru