



goodhim™

Professional Chemical Engineering

АНТИГОЛОЛЕД GOODHIM 500

Назначение и область применения:

Один из самых эффективных и быстродействующих твёрдых реагентов противогололёдного действия компании. В основе формулы — хлористый кальций (кальциевая соль соляной кислоты). Его химическое свойство выделять тепло при соприкосновении с H₂O (водой) способствует быстрому таянию ледяной корки и препятствует повторному обледенению поверхности. Таким образом средство рекомендовано к использованию для применения на дорогах, придомовых участках, территориях образовательных учреждений, магазинов, автозаправочных станций и др. Работает в диапазоне температур от 0 С до -31° С.

Основные свойства:

- Мгновенный эффект при удалении любых видов обледенения.
- Обладает пролонгированным действием и предотвращает вторичное образование льда при температуре до -31° С.
- Использование реагента в виде гранул, способствует его равномерному распределению по поверхности и безотходному использованию.
- Хлористый кальций безвреден для любого типа дорожного покрытия.
- Не содержит тяжелых металлов и не образует токсичных соединений в воде и воздухе.
- Благодаря входящим в состав ингибиторам коррозии не наносит вреда автотранспорту, черным и цветным металлам, бетонным и асфальтным покрытиям, поверхностям природного камня и композитным материалам.
- Безопасен для животных.

Способы применения:

1. Перед началом обработки очистить поверхность от рыхлого снега.
2. Реагент равномерно распределить на обледеневшую поверхность.
3. Уборку растопленной массы можно начать через несколько часов или минут (зависит от толщины льда или снежного наката).
4. **Средний расход** реагента — 60 гр. на 1м² обрабатываемой поверхности.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 5 л/5,5-5,7кг, пластиковые ведра 5 и 10кг, 20 кг, бумажный мешок 25 кг, МКР 1000 кг.

Хранение и транспортировка:

Хранить реагент необходимо в условиях крытого складского помещения хорошо защищенного от проникновения влаги и солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев при соблюдении условий хранения и герметичности упаковки.



Меры безопасности:

Рекомендуется использовать перчатки или рабочие рукавицы. При попадании реагента в глаза, на кожу, слизистые оболочки - промыть теплой водой. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Хлористый кальций не менее 35%, хлористый натрий не менее 50 %, ингибиторы коррозии 5% и более. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2149-015-03856078-2016.