



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

АНТИГОЛОЛЁДНЫЙ РЕАГЕНТ GOODHIM STRONG -20 °C

Назначение и область применения:

Современный антигололёдный реагент жидкой консистенции, предназначенный для предупреждения лёдообразований и уборки тонких слоёв льда. Наиболее эффективно используется в режиме профилактического предупреждения образования льда. Создаёт защитный слой на поверхности дорожного покрытия и препятствует образованию снежного наката.

Основные свойства:

- Предотвращает образование на дорогах гололеда в результате перепадов температур до -20 °C. Это современный реагент, состав которого является безопасным для человека, животных и растений.
- Равномерно распределяется с минимальным количеством потерь, обеспечивая максимальное прилипание к дорожному покрытию и проникновение в места обледенения.
- За счет жидкого состояния, значительно увеличивается скорость распределения, и на 25% снижается норма расхода по сравнению с твердыми противоморозными реагентами.
- Имеет более продолжительный срок воздействия на обрабатываемую поверхность по сравнению с аналогичными реагентами, не требует слишком частой обработки поверхности дорог.
- Не позволяет смерзаться сыпучим материалам. Используется в качестве подготовительного, базового материала при последующем нанесении на дорожные поверхности других противогололёдных реагентов.
- Имеет низкую коррозионную активность, не приносит вреда автотранспорту, черным и цветным металлам, бетонным и асфальтным покрытиям, поверхностям природного камня и композитным материалам.

Способы применения:

1. В целях профилактики образования ледяной корки равномерно обрабатывают поверхность до выпадения осадков и перепада температур на очищенный от мусора участок дороги или тротуар.
2. При выпадении осадков проблемные поверхности сначала обрабатывают АНТИГОЛОЛЁДНЫМ РЕАГЕНТОМ GOODHIM STRONG – 20 °C, затем другими сухими реагентами.
3. **Средний расход** для предотвращения образования гололеда составляет:
 - до -10 °C – расход 180 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности;
 - до -20 °C – расход 260 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности.

Внимание! Реагент используется в основном на небольших участках по площади, например, пороги, ступеньки, тропинки, подступы к магазинам, кассам АЗС, перед входом



в помещение, там, где идет постоянный перепад температур! Для большой территории лучше использовать сухой противогололедный реагент, соль или песок. АНТИГОЛОЛЕДНЫМ РЕАГЕНТОМ GOODHIM STRONG -20°C можно лить непосредственно из канистры на очищенную поверхность. Он не плавит лед, а предотвращает его появление на небольших участках территории.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 10 и 20 л.

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:

Работы необходимо проводить с использованием защитных средств (рукавицы или резиновые перчатки). Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав: хлористый кальций, ингибиторы коррозии.

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