



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

## **АНИГОЛОЛЁДНЫЙ РЕАГЕНТ GOODHIM STRONG -20 °С**

### **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 °С. 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 АНИГОЛОЛЁДНЫМ РЕАГЕНТОМ GOODHIM STRONG – 20 °С, затем другими сухими реагентами.
3. **Средний расход** для предотвращения образования гололеда составляет:
  - до -10 °С – расход 180 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности;
  - до -20 °С – расход 260 мл на 1 м<sup>2</sup> 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.