



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

АНТИБУКС GOODHIM STRONG

Назначение и область применения:

Твёрдый противогололёдный реагент быстрой результативности. Его действие основано на химических свойствах хлористого кальция, который выделяет тепло при соприкосновении со льдом. Входящая в состав гранитная крошка дополняет эффективность базовой формулы: реагент мгновенно подтапливает лед и позволяет гранитной крошке надёжно зацепиться за него, обеспечив плотное и уверенное соприкосновение колёс с дорогой.

Основные свойства:

- Мгновенно вступает в химическую реакцию с ледяным покрытием.
- Разрушает самую прочную ледяную корку вне зависимости от температуры воздуха.
- Освобождает от наледи самые сложные рельефные поверхности.
- Реагент безопасен для человека, животных и растений.
- В связи с высокой степенью инертности состава не вступает во взаимодействие с неорганическими веществами: не наносит вреда лакокрасочному слою автомобиля, покрышкам, а также асфальтному или бетонному полотну дороги.
- Сыпучая форма позволяет равномерно и без потерь распределить состав по обрабатываемой поверхности.

Способы применения:

1. Очистить обрабатываемую поверхность от рыхлого снега.
2. Равномерно распределить сыпучее средство вдоль траектории движения ведущих колёс автотранспорта.

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухом помещении – 36 месяцев. Реагент хранится в неоттапливаемых складах в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки.

Упаковка и фасовка:

ПЭТ-тара 2л/2,35кг.

Меры безопасности:

Работы необходимо проводить с использованием защитных средств (рукавицы или резиновые перчатки, защитные очки). При попадании реагента в глаза, на кожу, слизистые оболочки — промыть теплой водой. Беречь от детей. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.



goodhim™

Professional Chemical Engineering

Состав:

Хлористый кальций, хлористый калий, ингибиторы коррозии, гранитная крошка.
Продукт сертифицирован.

Произведено: по СТО 03856078-02-2017.