



# ice killer powder

## порошковый противоледный реагент

### Назначение и область применения:

Порошковое нейтральное средство для обработки в зимнее время вручную и машинным способом обледеневших поверхностей дорог, дворов и улиц, тротуаров, лестничных сходов и пандусов, а также территорий, подъездных и входных зон организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, жилых домов. Рекомендуется как альтернатива хлористому натрию в противоледных смесях.

### Свойства:

Эффективно удаляет снег и наледь с асфальта, плитки, бетона в интервале температур от 0 до -25 °С. Повышает сцепляемость с дорожным покрытием. Не вызывает коррозии автомобильных кузовов и инженерных коммуникаций. Обладает высоким бактерицидным эффектом, подавляет развитие микроорганизмов в системе ливневых стоков. Устраняет неприятные запахи. Взрыво- и пожаробезопасно. Эффективно при нанесении до снегопада или резкого понижения температуры. Экономно расходуется, норма расхода: 50 г/м кв.

### Способ применения:

Протестировать на небольшой площади ледяного покрова!

1. Для очистки льда без снежного покрова: равномерно рассыпать средство из расчета на 1 м кв.:

а) при толщине льда 1-2 мм: 10 г при t от 0 до -2 °С, 15 г до -4 °С, 20 г до -6 °С, 25 г до -10 °С, 45 г до -15 °С, 55 г до -20 °С, 75 г до -25 °С;

б) при толщине льда 3-5 мм: 20 г при t от 0 до -2 °С, 30 г до -4 °С, 40 г до -6 °С, 60 г до -10 °С, 75 г до -15 °С, 90 г до -20 °С, 120 г до -25 °С.

Через 5-30 мин удалить остатки льда.

2. Для очистки поверхности ото льда под снежным покровом: очистить поверхность от рыхлого снега. Равномерно рассыпать на поверхность вручную (спецтехникой). Через 5-30 мин удалить остатки льда.

4. Для предотвращения гололеда (гололедицы): перед снегопадом рассыпать вручную (спецтехникой) на очищенной поверхности из расчета 50-200 г/м кв. в зависимости от интенсивности снегопада и его продолжительности. Падающий снег будет таять до окончания действия реагента.

### Основные характеристики:

Состав: смесь хлористого кальция с ингибитором коррозии и гидрофобизатором.

Значение pH 7,5

### Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не оставлять открытым на воздухе между применениями!

### Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от -5 до 25 °С.

Не допускать длительного воздействия прямых солнечных лучей, перегрева и влажности!

**ГИГРОСКОПИЧНО!!!**

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.