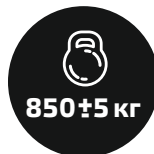




АнтиАйс

**МАТЕРИАЛ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

ТУ 20.59.59-001-83167393-2016



ПЕРМСОЛЬ



АнтиАйс

МАТЕРИАЛ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ТУ 20.59.59-001-83167393-2016

Противогололедный реагент быстрого и пролонгированного действия ЭКОНОМ класса

НАЗНАЧЕНИЕ

Противогололедный реагент «АнтиАйс» эффективно устраняет лед, снежный накат, борется с зимней скользкостью и предотвращает ее появление на дорожном полотне и улицах, пешеходных зонах и тротуарах с твердым покрытием, внутридворовых территориях, лестницах и пандусах. Экономичен, быстро проникает внутрь слоя льда и снежного наката, оказывает разрушающее воздействие на межкристаллические связи в нем, чем вызывает плавление (таяние) снега и льда, не увеличивая экологическую нагрузку на окружающую среду.

ПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед использованием реагента очистить поверхность от рыхлого снега.
2. Равномерно распределить средство по обрабатываемой поверхности. Рекомендуемая норма внесения средства указана в таблице.
3. Дождаться разрушения льда (снежного наката).
4. Механически удалить разрушенный лед (смерзшийся снег) с обработанной поверхности щеткой / лопатой.

СОСТАВ

Хлорид кальция и хлорид натрия в единой грануле. Реагент не горюч, взрывобезопасен, нетоксичен. NaCl – не более 85%, CaCl₂ – не менее 15%.

Не содержит тяжелых металлов и других вредных примесей. Соответствует гигиеническим требованиям и нормам РФ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не употреблять в пищу, не допускать попадания в глаза и на слизистые оболочки. При работе с реагентом использовать средства защиты рук (специальные перчатки). При попадании на кожу или слизистые обильно промыть чистой водой. Дети к работе с реагентом не допускаются.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой (неповрежденной) упаковке в крытых сухих помещениях, вдали от открытых водоемов, в местах недоступных для детей и домашних животных. Для сохранения потребительских свойств реагента после каждого применения необходимо плотно, герметично закрывать упаковку. Недопустимо попадание влаги внутрь. Недопустимо попадание прямых солнечных лучей на упаковку.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Не вскрытая упаковка, целостность которой не нарушена, хранится 24 месяца с момента изготовления при условии соблюдения правил хранения.

РАСХОД РЕАГЕНТА, гр/м²

Температура воздуха, °С	0 –2	–2 –4	–4 –6	–6 –10	–10 –15	–15 –20
Предотвращение образования гололеда	20	25	30	40	60	80
Удаление льда 1-5 мм	40	40	50	70	100	150
Удаление льда 5-10 мм	60	60	80	100	130	180

Если температура воздуха опустилась ниже –20 °С, а толщина льда (снежного наката) составляет больше 10 мм, внесение реагента рекомендуется повторить.

Соблюдение норм расхода притивогололедного реагента – залог эффективного удаления льда и снежного наката, качественного и оперативного получения желаемых результатов.

ПРОФИЛАКТИКА ОБРАЗОВАНИЯ ГОЛОЛЕДА

Для профилактики поверхность обрабатывается до выпадения снега, понижения температуры и образования гололеда. Расход реагента составляет около 40 гр/м при температуре до –10 °С. Если температура воздуха опустилась ниже указанной отметки и прогнозируются обильные осадки, превышающие норму, расход противогололедного средства рекомендуется увеличить.

Товар сертифицирован
Дата изготовления указана на упаковке.
Изготовлено в соответствии с ТУ:
ТУ 20.59.59-001-83167393-2016
Масса нетто:

Дата изготовления:

Номер партии:

Срок годности: не ограничен

Изготовитель:
ООО «ПЕРМСОЛЬ» 123112, г. Москва,
Пресненская наб., дом 6, строение 2
www.permsalt.com, www.antiice.ru
+7 (495) 789-42-33

СДЕЛАНО В РОССИИ



ПЕРМСОЛЬ

**МАТЕРИАЛ
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

ТУ 20.59.59-001-83167393-2016



ОСТОРОЖНО

H290: Может вызывать коррозию металлов

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

P102: Хранить в недоступном для детей месте

P234: Хранить только в упаковке завода-изготовителя

P264: После работы тщательно вымыть руки

P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица
(тип указывает производитель/поставщик)

P390: Локализовать просыпания во избежание воздействия.

P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью

P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух, снять средства индивидуальной защиты, обеспечить покой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

P301+P330+P312 Если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма, после этого вновь дать выпить воды с активированным углем (из расчета 4-5г сорбента на стакан воды) и немедленно обратиться за медицинской помощью.

Более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в паспорте безопасности

ООО «ПЕРМСОЛЬ» 123112, г. Москва,
Пресненская наб., дом 6, строение 2
+7 (495) 789-42-33