

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 779
Противогололедный реагент Эко САЛТ -15°С
RADMIX EcoSalt



Назначение и область применения:



Препарат для регулярной обработки в зимнее время обледенелых поверхностей дорог, дворов и улиц, парковых зон и автопарковок, тротуаров и дорожек, лестниц и пандусов, а также территорий, въездных и входных зон организаций общественного питания, торговых и деловых центров, медицинских, образовательных, научных, финансовых и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, жилых домов. Рекомендуется для учреждений зимнего содержания территорий и клининговых компаний. Рекомендуется при t не ниже -20°C для предупреждения образования льда и для его удаления, а также при нанесении до снегопада или резкого понижения температуры.

Свойства:



Гранулированный нейтральный готовый к применению препарат пролонгированного действия. Не содержит агрессивных и токсичных веществ, не образует их на воздухе и в сточных водах. Эффективно против наледи и снега на асфальте, брусчатке, бетоне и др. поверхностях в интервале t от 0 до -20°C . Разрушает связи внутри льда, а также между льдом и поверхностью. Быстро действие 15-120мин. Не вызывает коррозию бетона. Не оставляет следов после уборки. Безопасно для зелёных насаждений. Пожаро- и взрывобезопасно.

Способ применения:

1. Для предупреждения образования льда: нанести перед снегопадом, равномерно распределяя по площади очищенной от снега и льда поверхности, на основании данных Таблицы 1. Падающий снег будет таять до окончания работоспособности реагента.

Таблица 1. Нормы расхода препарата для предупреждения образования льда.

	Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$				
	0 / -4	-5 / -8	-9 / -12	-13 / -16	-17 / -20
Расход на 1м ²	20г	40г	50г	60г	70г

Таблица 2. Нормы расхода препарата для удаления льда

Толщина льда, мм	Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$					
	0 / -2	-3 / -4	-5 / -6	-7 / -10	-11 / -15	-16 / -20
до 2	15г/м ²	20г/м ²	25г/м ²	30г/м ²	50г/м ²	70г/м ²
3-5	30г/м ²	40г/м ²	50г/м ²	70г/м ²	100*г/м ²	150*г/м ²

*Суммарное количество при двукратной обработке участка наледи

ООО "АКВАСТОП"
220028, г. Минск, ул. Маяковского, 127/1
[https://akvastop.by](http://akvastop.by)
E-mail: 6661161@gmail.com
Тел./моб: +375 (29) 666-11-61
Тел./моб: +375 (33) 666-11-61
Тел./моб: +375 (25) 666-11-61
Тел./факс: +375 (17) 361-66-12

2. Для удаления льда: очистить поверхность от рыхлого снега! После удаления снегоочистителями увлажнённой снежно-грязевой кашицы с проезжей части нанести препарат, для удаления остаточных гололёдных образований, на основании данных Таблицы 2.

Основные характеристики:

Состав: Холристый натрий, состав предотвращающий склонность солей, ингибитор коррозии

Значение pH раствора ($\pm 0,5$):



Меры предосторожности:



Беречь от детей! При длительном контакте использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Не оставлять открытым на воздухе между применениями!

Хранение:



Хранить препарат в заводской упаковке плотно закрытым в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t от -50 до 50°C отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, перегрева и увлажнения! ГИПРОСКОПИЧНО!!!

Гарантийный срок: 18 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Упаковка:

779-7,5 Тара: 7,5кг	Брутто: 7,5кг	Нетто: 7,5кг
779-15 Тара: 15кг	Брутто:	Нетто: 15кг
779-25 Тара: 25кг	Брутто:	Нетто: 25кг
779-50 Тара: 50кг	Брутто:	Нетто: 50кг
779-1000 Тара: 1000 кг	Брутто:	Нетто: 1000 кг

