



TIEFFE
CHEMICAL SOLVING

NO ICE - NO ICE PLUS

СВОЙСТВА ПО УДАЛЕНИЮ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ОБЛЕДЕНЕНИЯ



парковки



станции тех
обслуживания



подъемы
и спуски



погрузочно –
разгрузочные



лестницы и
дорожки



механизмы и
устройства



взлетно – посадочные
полосы



спортивные
сооружения



железнодорожные
станции

нанесение с помощью автоматических систем распыления или вручную



готово к использованию



эффективно при очень низких температурах (до -40 C)



не вредит окружающей среде (не содержит гликолей)



не наносит вреда поверхностям в отличие от соли (хлорида натрия)



не обладает коррозионным действием по отношению к металлическим частям



обладает противоскользящим действием



в закрытом виде срок действия до 24 месяцев

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

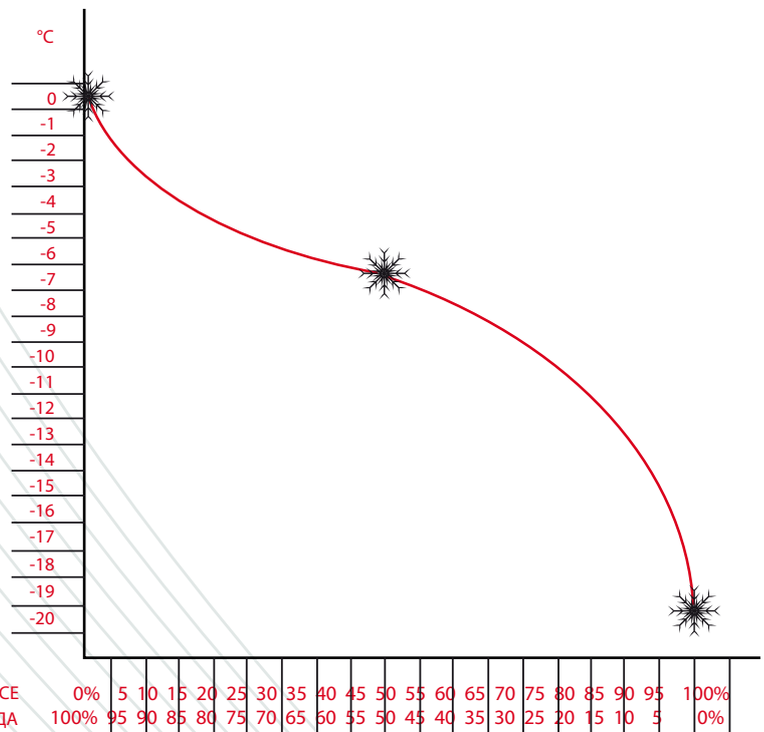
Использовать NO ICE следующим образом: при наличии плотных слоев льда сначала рекомендуется удалить эти слои снега и льда механическими средствами.

Распылить средство NO ICE в чистом виде, не разбавляя, при помощи соответствующих дорожных опрыскивателей, леек, разбрызгивающих шлангов или садовых леек.

Количество средства будет зависеть от состояния слоя льда или снега, от его плотности, от атмосферных условий окружающей среды (температуры, скорости ветра, температуры почвы и т.д.)

После того, как средство осуществит свое действие (с средним, в течение 15 – 60 минут, в зависимости от условий окружающей среды на момент проведения операции по удалению льда) плотность уменьшится и слой, прилегающий к земле, станет мягким.

Оставшаяся жидкость все еще будет содержать средство NO ICE, которое будет препятствовать новому образованию льда. ДЛЯ СИТУАЦИЙ ПРИ ОЧЕНЬ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ИЛИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ СУЩЕСТВУЕТ ВЕРСИЯ NO ICE PLUS.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Прозрачная жидкость
Вес	1.125 - 1.145
Точка воспламенения	nessuno
Точка заморзания	
- Как таковая	-18° C минимум (-40° NOICE PLUS)
- 50% в воде	-7° C минимум (-12° NOICE PLUS)

Эффективность на 1 М2 НА ЛИТР СРЕДСТВА

NO ICE	от 1 до 3 М2/Л в зависимости от внешней температуры и плотности слоя, который
NO ICE PLUS	от 2 до 12 М2/Л в зависимости от внешней температуры и слоя, который нужно растопить