

ТЕЧЕН РАЗМРАЗИТЕЛ ЗА ПЪТИЩА – ТРП-60

Солимекс започна производството на нов химикал за снегочистване и зимно размразяване на летища, площади, мостове, пътища с големи наклони и др. Този продукт е биологично разградим, не натрупва вредни остатъци в околната среда и това го прави изключително екологичен и природосъобразен; има по-дълготраен ефект и по-малък разход на единица площ в сравнение с твърдите размразители като магнезиев хлорид и калциев хлорид. Работната температура на този препарат е до -60 °С и се използва както за размразяване на ледена настилка, така и профилактично против обледяване. След третиране с ТРП-60 снегът и ледът не се спояват и не се получава така наречения черен лед. Химикалът не оставя видими следи и се разгражда по естествен път. Едно от най-големите предимства на този течен размразител е, че е напълно антикорозионен, тоест не разяжда облицовани плочки и фуги, и не нарушава целостта на пътни настилки и бетонни покрития.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Външен вид:	Безцветна, прозрачна течност, свободно от неразтворими вещества
Плътност:	1.28g/cm ³ при 20°C
Точка на замръзване:	-60 °С
Оборудване:	Не изисква специално оборудване
pH:	11.00 /±0.5/
Пакетиране:	В пластмасови контейнери по 1300кг, 77кг и наливно
Околна среда:	Биологично разградим, безвреден
Приложение:	Има по-дълго действие, изисква по-рядко нанасяне
Размразяване:	- 50g/m ² площ при 0°C и тънък лед - 150g/m ² площ при по-малко от - 12°C и дебелина на леда 2.5 - 3 cm ³
Профилактично:	- 25g/m ² против обледяване
Замества:	Твърдите размразители /калциев хлорид, магнезиев хлорид/ 130g/kg
Предимства:	Много ниска БПК Не съдържа урея Нетоксичен за риби, животни и растения Няма корозионно действие

7-8 пъти по-нисък разход спрямо калциев и магнезиев хлорид

Действа и при много ниски температури – под - 30°C

Разходни норми:

- за 1 км път с широчина 8м:
- 400 кг при 0 °С и тънък лед
 - 1200кг при под - 12 °С и лед 2.5-3см
 - 200кг профилактично, против обледяване

Подходящ за:

летища, площади и централна градска част, за мостове, пътища с големи наклони и др.