**ICEMELT™ MIX**



В природе все сбалансировано и имеет определенные заданные параметры и

законы,которые должны соблюдаться для жизни на земле и это далеко уже не секрет

мироздания. В данном проекте компания Зиракс принимает активное участие в

разработке инновационных технологий, которые способствуют поддержанию этого

баланса, одним из направлений является разработка противогололедных материалов

(ПГМ) максимально уменьшающих воздействие на экологию городов.

ICEMELT™ MIX - народный продукт, баланс качества и цены! Это тщательно

подобранный, взвешенный, сбалансированный состав природных

компонентов,объединенных простым механическим смешением, для достижения единой

цели-борьбы с гололедом и снежными накатами. Современный состав позволяет

повысить уровень безопасности для участников дорожного движения и избежать

многокилометровых пробок на трассах в периоды частых «переходов через ноль».

Новая методика существенно снижает нагрузку на экологию. ICEMELT™ MIX

предупреждает образование гололеда при температурах до - 20°С, обеспечивает

наиболее длительный эффект таяния за счет комбинирования двух противогололедных

компонентов (хлористого кальция и хлористого натрия) в правильно сбалансированной

пропорции.

Кроме того, такой продукт поможет Вам избавиться от выпадающих осадков в

течениесуток без применения человеческого ресурса. Днем или ночью ICEMELT™ MIX,

без особого усилия выполнит все работы по уборке снега, льда или наката. Принцип

действия данного материала прост, как и все гениальное! С момента его распределения,

практически сразу, вступает в действие активное вещество - хлористый кальций, который

применяется во многих сферах жизнедеятельности человека, включая медицину.

Совершенно безвредное соединение начинает работать по принципу теплового

сверла,растапливая снег, лед, накат, образуя воду, далее в процесс вступает обычная

природная соль, которая долгое время не дает образовываться льду и уменьшает

количество падающего снега на обработанном участке.

|  |
| --- |
| ***ООО "АКВАМАРИН"*** |
| <http://www.stroyka-ksn.ru/> |
| info@stroyka-ksn.ru  |  |
| тел.: +7 (499) 390-13-63  |