



СРЕДСТВА для борьбы с ГОЛОЛЕДОМ



КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ

- ✓ Кальций хлористый используют в качестве профилактического средства для предотвращения образования льда перед понижением температуры или во время снегопада.
- ✓ Также это действенный против гололёдный реагент. Хлористый Кальций в твердом виде эффективен при температуре до -34°C , при растворении выделяет большое количество тепла, что обуславливает его быстрое растворение и начало процесса плавления льда. Хлористый кальций используют для повышения эффективности действия хлористого натрия. Ввиду высокой активности, расход материала невелик.
- ✓ Борьба с пылью. Если полить обработать кальцием хлористым пылящую поверхность, она останется влажной намного дольше, чем после поливки водой. Это происходит потому, что упругость пара над раствором хлористого кальция очень мала; такой раствор поглощает влагу из воздуха и поэтому долго не высыхает.

СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ

- ✓ Невысокая цена. Благодаря умеренности стоимости техническая соль доступна многим и закупать её можно сразу большими объёмами.
- ✓ Отсутствие химии. Техническая соль не содержит в себе экологически вредных веществ, поэтому её можно использовать на улице или в помещении, без вреда для людей и животных. Простота. Галит прост в применении и не требует дополнительной обработки.
- ✓ Морозоустойчивость. Соль действует при температуре до -21°C . Но самый лучший антигололёдный эффект наблюдается при температуре от 0°C до -12°C .
- ✓ Помимо посыпания дорог и тротуаров, техническая соль применяется ещё во многих сферах деятельности. Её также используют для умягчения воды и для предотвращения образования накипи в трубах и котлах.

 ЖДЕМ ВАС!!! ул. Глинки 37Д 8(391)264-95-94 8(391)264-95-03 с 9.00 до 18.00 пн-пт, без обеда выходной: сб, вс		ООО «Мир химии»
		@mirhimii
		ООО «МДМ-Хим»
		мдм-хим.рф