

КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

ГОСТ 450-77 с изм. № 1-3, первый сорт

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Завод изготовитель:
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

СМК ISO 9001:2015, IATF 16949:2016, EN 9100:2016



| Показатель, единица измерения | Значение |
|---|----------------------|
| Внешний вид | Гранулы белого цвета |
| Массовая доля хлористого кальция, % | 90-96 |
| Массовая доля прочих хлоридов, в том числе $MgCl_2$, в пересчете на $NaCl$, %, не более | 0,5 |
| Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более | 0,5 |



Сфера применения:

Хлористый кальций используется в качестве противогололедного реагента, для обеспыливания гравийных дорог, для приготовления жидкости глушения при проведении ремонта на нефтяных и газовых скважин, как ускоритель схватывания цемента.



Упаковка:

МКР по 1000 или 850 кг



Транспортировка:

Железнодорожным транспортом в полувагонах и крытых вагонах, автотранспортом, контейнерные отправки.



Хранение:

Крытые складские помещения, исключая попадание влаги. На открытых площадках допускается хранение хлористого кальция, упакованного в специализированные мягкие контейнеры или мешки, сформированные в транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой. Площадка, где укладываются пакеты и мягкие контейнеры, должна быть очищена от выступающих и острых предметов.



Гарантийный срок хранения:

8 месяцев со дня изготовления.