

КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРОШОК

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	Порошок 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 кг или 600-650 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.