

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
НА 2012 г.**КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ****жидкий**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Используется в химической, лесной, деревообрабатывающей, нефтехимической промышленности, в строительстве, холодильной технике, цветной металлургии, фармацевтической и медицинской промышленности. Применяют в качестве хладагента, против обледенения летных полей аэродромов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ГОСТ 450-77

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

CaCl₂**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

	Внешний вид	Раствор желтовато-серого или зеленоватого цвета, прозрачный или с легкой мутью.
Массовая доля хлористого кальция, %, не менее		32
Массовая доля прочих хлоридов, в том числе MgCl ₂ , в пересчёте на NaCl, %, не более		3
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более		0,15

Продукт не содержит окислителей

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти. Сертификат соответствия № ТЭК RU.ХП25.Н03698
УПАКОВКА	Железнодорожные цистерны, металлические бочки.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Любой вид транспорта.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В металлических емкостях или бочках, не допуская попадания влаги.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Восемь месяцев со дня изготовления.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, при работе использовать защитные перчатки и очки.