

КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

жидкий

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

кальций дихлорид

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:

 CaCl_2

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.Н04315.
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, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз. При работе использовать защитные перчатки и очки.