



Кальция хлорид (Кальций хлористый). ГОСТ 450-77

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Кальция хлорид (Кальций хлористый)	Технический	Мешки по 50 кг, биг-бег 1 тн	Китай, СНГ

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Хлорида кальция ($\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)	min 99,1 %
Содержание железа	max 0,0002 %
Содержание магния и щелочных металлов	max 0,5 %
Содержание тяжёлых металлов	max 0,0005 %
Содержание сульфатов	max 0,005 %
Содержание мышьяка	max 0,0001 %
Содержание фосфатов, алюминия	выдерживает испытание
Содержание бария	выдерживает испытание
Содержание цинка	выдерживает испытание

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование кальция хлористого (хлорида кальция) 94-98% позволяет повышать эффективность обустройства и эксплуатации месторождений нефти и газа и снижает расходы по их эксплуатации. Кальций хлористый - это основа жидкостей глушения скважин, буровых растворов и пакерных жидкостей, а так же эффективный ускоритель схватывания тампонажных цементов.

Использование кальция хлористого приводит к увеличению срока эксплуатации буров, увеличивает темпы бурения скважин и может сократить время, используемое для бурения. Используется в качестве растворимого утяжеляющего агента и как источник кальция в кальциевых ингибированных буровых растворах.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (056) 760 03 93 +38 (044) 500-15-85 contact@arsenalua.com
+38 (096) 760 03 93 +38 (099) 100-15-85 skype: arsenal-ukraine