

ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ 94 – 97% (ГРАНУЛЫ)

ОПИСАНИЕ

Хлорид Кальция водорастворимый утяжеляющий агент в основном используется в приготовлении пакерных растворов, растворов для капремонта и завершения скважины с весом до 1.39 S.G и является источником ионов кальция и основой для растворов на водной основе для ингибирования сланцевых глин.

Хлорид Кальция представлен в виде маленьких белых гранул. Он используется во многих отраслях для различных применений, включая:

- рассольную систему охлаждения
- химическое обогащение
- борьбу с обледенением
- буровые растворы
- уловители пыли
- удобрений
- поглотители влаги
- очистке сточных вод

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

pH (водный раствор): 10

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

| | |
|---------------------|------------------|
| CaCl ₂ % | 96-94 мин. |
| KCl % | 2-3 макс. |
| NaCl % | 1-2 макс. |
| MgCl ₂ % | 0.05-0.1 макс. |
| SO ₄ % | < 0.05-0.1 макс. |
| Ba % | < 0.05-0.1 макс. |
| Fe ppm | < 2-5 макс. |
| Тяжелые металлы ppm | < 10-20 макс. |
| Углеводороды ppm | < 2-5 макс. |

ХРАНЕНИЕ

Материал очень гигроскопичен. Храните в сухом месте и сразу же запечатывайте открытые мешки.

УПАКОВКА

Хлорид Кальция поставляется в 1000кг больших мешках и в 25кг мешках.