

## Карбонат Кальция

Фракционный карбонат кальция используется как солерастворимый утяжелитель и кольтмант в буровых растворах, жидкостях заканчивания и глушения.

Карбонат кальция нерастворим в основных типах буровых растворов и практически не оказывает влияния на другие добавки.

### Свойства

- Снижает повреждение ПЗП (растворим в HCL)
- Рекомендуемая концентрация для временной кольтмации ПЗП от 30 до 70 кг/м<sup>3</sup>
- Утяжеляет раствор дл 1.44 гр/см<sup>3</sup>
- Доступны три фракции: крупная, средняя, мелкая
- Проходит через вибросито
- Безопасен для окружающей среды
- Требуется меньшую вязкость жидкости для нахождения во взвешенном состоянии

### Технические характеристики

| Параметр                                    | Значение              |
|---|-----------------------|
| Внешний вид                                 | Бело-кремовый порошок |
| pH  | 8-10                  |
| Процент выпаривания при 105°C, %            | ≤0.5                  |
| Содержание остатка не растворимого в HCL, % | ≤0.15                 |
| Чистота продукта, %                         | ≥ 99.0                |
| Содержание влаги, %                         | ≤ 0.6                 |
| Насыпная плотность, гр/см <sup>3</sup>      | ≤0.9                  |

### Упаковка, транспортировка и хранение

- 25 кг мешки с полиэтиленовой подкладкой
- Хранить в герметичной упаковке
- Не допускать повреждения упаковки в процессе хранения и транспортировки
- Срок хранения 2 года

Tel:  
+7495 3202820

E-Mail:  
info@3spolymers.ru

3S POLYMERS LTD

INN 3851018522  
OGRN 1163850095001  
665830 Russia, Irkutsk  
Region., Angarsk,  
Moscowskaya st, 19

ООО "ЗС ПОЛИМЕРС"

ИНН 3851018522  
ОГРН 1163850095001

665830 Россия,  
Иркутская Обл.,  
г. Ангарск,  
ул. Московская 19