

УТЯЖЕЛИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ

Карбонат Кальция

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Порошок
Растворимость	99,0% в HCl, нерастворим в воде
Плотность	2,93 г/см ³
Молекулярная формула	CaCO ₃
Чистота	98,0% min.
Содержание влажности	< 0,2%

СИТОВЫЙ АНАЛИЗ

Мелкий D 50 (10 микрона)	Диапазон 0 – 50 mesh
Средний D 50 (65 микрона)	Диапазон 0 – 100 mesh
Крупный D 50 (125 микрона)	Диапазон 50 – 250 mesh

ПРИМЕНЕНИЕ

Карбонат Кальция используется для контроля циркуляции в пористых пластах или пластах с трещинами. Он почти на 100 %, растворим в соляной кислоте, и благодаря этому не повреждает продуктивные пласты. Карбонат Кальция является хорошей добавкой для растворов, предназначенных для заканчивания скважины. Он также может использоваться как в растворах на водной основе, так и в растворах на нефтяной и синтетической основах.

ХРАНЕНИЕ

Нет особых рекомендаций для хранения.

УПАКОВКА

Карбонат Кальция поставляется в 25 кг многослойных бумажных мешках с полиэтиленовой вкладкой и мешках по 1000кг.