

Каустическая сода

Каустическая сода используется для увеличения и поддержания pH большинства типов буровых растворов на водной основе. Дополнительно, каустическая сода способствует растворению кислотных добавок, растворения которых, затруднительно в нейтральной pH среде.

Каустическая сода предотвращает растворение известняка.

Свойства

- Широкодоступный недорогой источник гидроксид-ионов для контроля pH
- Концентрат. Эффективен при малых концентрациях
- Средние рабочие концентрации от 0.7 до 11.4 кг/м³
- Увеличивает pH, что снижает коррозию металла
- Применим в большинстве типов буровых растворов

Технические характеристики

Параметр	Целевой показатель			Показатель
	Высший класс	Первый класс	Квалификация	
NaOH, % ≥	99.0	98.5	98.0	98.8
NaCl, % ≤	0.03	0.05	0.08	0.03
Fe ₂ O ₃ , % ≤	0.005	0.008	0.01	0.006
Na ₂ CO ₃ , % ≤	0.5	0.8	1.0	0.5

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