

ИНГИБИТОР ГЛИНИСТЫХ СЛАНЦЕВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Химическая формула хлористого калия KCl, также известна как калиевая соль.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Хлористый калий обеспечивает раствор ионами калия, для предотвращения набухания глинистых сланцев.

Хлористый калий используется для бурения проблемных активных глинистых сланцев вязкой породы.

Хлористый калий самый экономичный материал среди материалов, содержащих ионы калия.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	кристаллы от белого до красноватого цвета
Гигроскопический	да
Растворимость в воде	25 % веса
Удельный вес	2.0

ПРИМЕНЕНИЕ

Хлористый калий можно добавлять буровой раствор через гидроворонку и напрямую при перемешивании. Условия бурения и требования системы определяют необходимую концентрацию. Рекомендуется, чтобы уровень иона калия был проверен утвержденными методами испытаний, включая специальную технику электрода иона или путем центрифугирования в лаборатории.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка ХЛОРИДА КАЛИЯ не ограничена международными контролирующими органами.

УПАКОВКА

Хлористый калий поставляется в 800кг и 1000 кг многослойных мешках.