

## Универсальный жидкий пеногаситель

### ОПИСАНИЕ

---

*Универсальный жидкий пеногаситель на спиртовой основе для любых типов буровых растворов на водной основе, включая утяжеленные, солевые и соленасыщенные растворы, растворы на основе морской воды и жидкости заканчивания.*

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

---

Внешний вид:.....жидкость бледно-соломенного цвета  
Плотность:.....0,87 - 0,89 г/см<sup>3</sup>  
Растворимость: .....≥98%

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

---

Реагент используется практически во всех типах буровых растворов на водной основе для предотвращения или ликвидации пенообразования. Реагент эффективен даже в небольших концентрациях – 0.1-0.3 кг/м<sup>3</sup>. Во избежание нежелательного пенообразования при вводе таких реагентов, как некоторые типы смазывающих добавок или органических разжижителей (таннинов, лигносульфонатов) рекомендуется обработать раствор пеногасителем перед вводом подобных реагентов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

---

- Высокоэффективный реагент
- Легко смешивается и удобен в обращении

### ОГРАНИЧЕНИЯ

---

- При образовании пены в растворах с высокой вязкостью и СНС, разрушить образовавшуюся структуру очень сложно. Как и в случае с любыми другими пеногасителями, следует снизить вязкость такого раствора перед вводом пеногасителя.
- Испарения спиртовой основы реагента могут вызвать раздражение верхних дыхательных путей при длительном вдыхании.

### ОБРАЩЕНИЕ

---

При применении на буровой рекомендуется пользоваться стандартным набором СИЗ – очки, перчатки, респиратор. Обращаться в соответствии с данными паспорта безопасности.

### УПАКОВКА

---

Реагент поставляется в канистрах 31,5 л.