

Пеногаситель - Defoamer

Пеногаситель

Описание	Пеногаситель Defoamer - смесь высокомолекулярного спирта и производных модифицированных жирных кислот, растворяется в нефти, обладает слабой дисперсностью в воде.								
Области применения / назначение	Пеногаситель Defoamer применяется для удаления пены из буровых растворов на водной основе, сырой нефти и водных растворов.								
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Обеспечивает немедленный эффект в буровых растворах на водной основе и других водных растворах.• Эффективен в небольших концентрациях.								
Типичные свойства	<table><tr><td>• Внешний вид</td><td>Жидкость желтого цвета</td></tr><tr><td>• Температура вспышки (по методу Пенски-Мартенса), °F (°C)</td><td>134 (57)</td></tr><tr><td>• pH (1% водный раствор)</td><td>8</td></tr><tr><td>• Удельный вес</td><td>0,878</td></tr></table>	• Внешний вид	Жидкость желтого цвета	• Температура вспышки (по методу Пенски-Мартенса), °F (°C)	134 (57)	• pH (1% водный раствор)	8	• Удельный вес	0,878
• Внешний вид	Жидкость желтого цвета								
• Температура вспышки (по методу Пенски-Мартенса), °F (°C)	134 (57)								
• pH (1% водный раствор)	8								
• Удельный вес	0,878								
Рекомендуемая обработка	Пеногаситель Defoamer добавляется непосредственно в систему бурового раствора. <i>Примечание:</i> Количество реагента и частота обработки зависят от интенсивности вспенивания раствора. Следует избегать применения излишнего количества реагента.								
Упаковка	Пеногаситель Defoamer поставляется в бочках по 208 л.								