

БРЕНД SVK	НАПРЯМОК Промислова хімія	КАТЕГОРІЯ Нафтогазова хімія	О Н О В Л Е Н О 2026-04-21
АРТИКУЛ (SLUG) foam-agent			

Рідкий піноутворювач

Рідкий піноутворювач на основі ПАВ для інтенсифікації видобутку вуглеводнів, що забезпечує винос рідини з вибою та підвищення дебіту свердловин у 2-4 рази.

1. Призначення

Рідкий піноутворювач SVK — реагент на основі композиції поверхнево-активних речовин для видалення пластової рідини та шламу з газових і нафтових свердловин. Механізм дії полягає у зниженні поверхневого натягу та створенні стійкої піни низької щільності, яка легко виноситься на поверхню потоком газу. Застосування засобу дозволяє стабілізувати роботу свердловин з низьким пластовим тиском та підвищити обсяги видобутку у 2-4 рази без значних капітальних витрат.

2. Склад

(Склад детально наведено в Технічних Умовах продукту.)

3. Ключові переваги

- Збільшення видобутку вуглеводнів у 2-4 рази за рахунок ефективного очищення вибою
- Робоча концентрація 0.5-2.0% забезпечує економічну витрату реагенту
- Повна розчинність у воді та стабільність робочих характеристик при температурах до 90°C
- Питома витрата становить 1.0-5.0 кг на 1 м³ рідини у свердловині
- Формування стійкої піни для виносу шламу при освоєнні та промивці свердловин
- Нейтральний рівень рН 6.5-8.5 мінімізує агресивний вплив на металеве обладнання

4. Галузі застосування

Галузь	Опис
Нафтогазова промисловість	Видалення накопиченої рідини та конденсату з вибою газових свердловин для відновлення їх продуктивності. Використовується для інтенсифікації видобутку на родовищах з низьким пластовим тиском.
Буріння та сервіс свердловин	Промивка та освоєння свердловин після буріння або капітального ремонту. Забезпечує ефективний винос вибуреної породи та шламу при низьких швидкостях висхідного потоку.

5. Технічні характеристики

Параметр	Значення
Колір	однорідна рідина від світло-жовтого до світло-коричневого кольору
pH	6.5-8.5
Густина	1.02-1.06
Концентрація	0.5-2.0
В'язкість	10-40
Температура спалаху	не спалахує (водний розчин)
Температурний діапазон	до 90
Розчинність	повна у воді
Спосіб застосування	періодичне або безперервне дозування в затрубний простір свердловини або через капілярну трубку
Термін придатності	24 місяці

6. Пакування

Обсяг	Тара
20 л	Каністра
200 л	Бочка
1000 л	IBC контейнер

7. Нормативний документ

- ТУ У (згідно внутрішніх регламентів виробника)
-

Контакт

НВФ СВК

Бульвар Слави, 54, 49126, м. Дніпро, Україна

Тел.: +380 67 566 13 85

Email: postmaster@svk.com.ua