

Изобретение относится к нефтедобывающей промышленности. Разжижитель создан на основе растворителя асфальто-смолисто-парафиновых образований. В качестве растворителя выбран состав при следующем соотношении компонентов, мас %:

| | |
|--|-----------|
| Анионное поверхностно-активное вещество | 0,3-0,7 |
| Неионогенное поверхностно-активное вещество | 0,8-1,2 |
| Гидроокись щелочных металлов 5,0-40,0%-ной концентрации | 0,5-8,3 |
| Вода хлоркальциевого типа с содержанием хлористых солей до 20% | Остальное |