



Доставка



Гарантия низких цен



Надежность

Растворители АСПО Пральт НК

Описание Растворителя АСПО Пральт НК

Растворители АСПО Пральт НК предназначены для удаления асфальто-смоло-парафиновых отложений (АСПО) в призабойной зоне пласта, скважинном оборудовании, выкидных линиях и путевых трубопроводах, резервуарах для хранения нефти.

Растворители АСПО Пральт НК - эффективный химический реагент широкого спектра действия, способный удалить АСПО с различным соотношением асфальтенов, смол и парафинов. **Реагент** обладает высокой растворяющей, диспергирующей способностью и значительной концентрацией насыщения. Выпускаются следующие модификации растворителей АСПО серии "Пральт":

- 1.Пральт НК-1 – предназначен для удаления АСПО с преимущественным содержанием смол и асфальтенов. Подходит для обработки призабойной зоны пласта перед кислотной обработкой.
- 2.Пральт НК-2 – [универсальный растворитель](#). Разработан для удаления из нефтепромыслового оборудования АСПО сложного, смешанного состава.
- 3.Пральт НК-3 – растворитель для удаления АСПО парафинистого типа. Обладает хорошими диспергирующими свойствами.
- 4.Пральт НК-4 – предназначен для удаления и ингибирования гидратных и парафино-гидратных отложений в скважинах, системах нефтесбора и транспорта нефти.

Применение Растворителей АСПО Пральт НК

Для обеспечения максимальной эффективности по очистке оборудования от АСПО технология использования растворителя АСПО Пральт НК корректируется совместно со специалистами предприятия-заказчика применительно к условиям конкретного объекта – скважины, системы транспорта и хранения нефти (выкидные линии, нефтепроводы, резервуары, бойлеры), ПЗП.

Краткие сведения о составе

Растворители АСПО Пральт НК представляют собой композиционную смесь ароматических и алифатических углеводородов с диспергирующими и модифицирующими присадками. Содержит в своем составе комплекс поверхностно-активных веществ, ускоряющих удаление и растворение отложений.

Растворители АСПО Пральт НК полностью совместимы с нефтью, и не оказывают отрицательного влияния на ее последующую подготовку и переработку.

Упаковка и транспортировка

Поставляется в металлических бочках, авто или ж/д транспортом, ж/д цистернами, а также наливом в тару потребителя.

Гарантийный срок хранения - 1 год.

Группа компаний ВБК, тел.: (343) 3-840-850 (многоканальный), (343) 253-25-66, e-mail: 2532566@mail.ru, сайт: email-kupit.ru