

#### Назначение

Предназначен для окрашивания светлых нефтепродуктов.

#### Преимущества

- полностью растворяется и не выводится;
- обеспечивает надежный уровень безопасности, предотвращая возможные разбавления топлива при его транспортировке, хранении и распределении;
- позволяет разграничить партии/марки по качеству, стандартам и назначению;
- может быть использован в качестве компонента брендового топлива.

#### Применение

- нефтебазы;
- транспортные компании;
- предприятия с крупным автопарком;
- АЗС.

#### Дозировка и введение

Рекомендованная дозировка красителя составляет от 50 грамм на 1000 кг топлива. Краситель можно вводить на любой стадии производства, хранения и транспортировки топлива.

#### Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость темно-синего цвета
Плотность при 20°C	Не менее 850 кг/м <sup>3</sup>
Содержание нерастворимого остатка:	Не более 300 ppm
Растворимость – вода	Не растворим
Растворимость (ароматические растворители)	Растворим

#### Особенности применения

##### Меры безопасности и обращение с продуктом.

При использовании Difron Blue 35 необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведенными в Паспорте безопасности. Избегать разливов, попадания на кожу и в глаза. При попадании продукта на кожу его необходимо смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания продукта в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством чистой воды и немедленно обратиться за консультацией к врачу.

#### Хранение

Difron Blue 35 должен храниться в плотно закрытой таре в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Высокая свето- и термостойкость красителя облегчают его использование и транспортировку. Низкая вязкость красителя позволяет проводить несложные технологические операции по его вводу.

##### Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

##### Складирование

Склад химических веществ.

##### Упаковка

Бочки по 25 литров, возврату не подлежат.

#### Примечание

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.

Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы.