

Назначение

Принцип действия активатора горения Difron 501 основан на упорядочивании колебаний молекул углеводородов, входящих в состав остаточных топлив. Это обеспечивает разрушение крупных капель топлива на капли меньшего размера, что позволяет осуществить более полное сгорание углеводородов и существенно сократить выбросы сажи и твердых частиц.

Преимущества

- снижение удельного расхода топлива;
- снижение токсичности отработавших газов;
- уменьшение дымности;
- очистка топливной системы.

Применение

- нефтебазы;
- флот.

Дозировка и введение

Рекомендуемая дозировка – 50 ppm (50 грамм присадки на 1 тонну остаточного топлива).

Введение активатора горения осуществляется добавлением расчётного количества реагента в ёмкость с нефтепродуктом. Для эффективной работы активатора горения желательно добавлять его в процессе заполнения ёмкости с дальнейшим перемешиванием.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость от светло-желтого до желтого цвета
Плотность при 20°C, кг/м ³	820

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

Воздействие. Раздражение слизистой оболочки глаз, дыхательной системы и кожи. Повторное воздействие может быть причиной хронического раздражения глаз, верхних дыхательных путей, слабого воспаления кожи, аллергической кожной сыпи.

Защита. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Обеспечьте достаточную общую и местную вытяжную вентиляцию.

Разлив. Рабочий персонал должен пользоваться респираторами и защитой от контакта с жидкостью. Обеспечьте вентиляцию и оградите место разлива. Не сливайте в канализацию. Уберите легковоспламеняющиеся материалы из района разлива. Собирайте негорючим впитывающим материалом.

Тушение. Пена, двуокись углерода, обезвоженные химикаты, песок, земля. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ водяное распыление.

Хранение

Хранить в закрытых емкостях в хорошо вентилируемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускается хранение продукта с сильными окислителями и щелочами, продуктами питания, другими предметами потребления.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 216 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.