

Difron SB 8

Стабилизатор цвета для нефтяных топлив

Назначение

Difron SB 8 используется для стабилизации цвета светлых нефтепродуктов (бензинов, дизельных, печных и др. топлив) склонных к окислению.

Преимущества

Difron SB 8 является сильным антиокислителем и позволяет максимально долго сохранить товарный цвет нефтепродуктов. Может применяться в топливах с высоким содержанием серы, непредельных углеводородов и других нестабильных компонентов.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.

Дозировка и введение

Дозировка Difron SB 8 зависит от углеводородного состава топлив. Усредненная норма вовлечения Difron SB 8 находится на уровне 300 г/т.

Так как Difron SB 8 представляет собой жидкость, он может вводиться в поток нефтепродукта с помощью стандартных дозирующих насосов и статических смесителей для достижения необходимой степени перемешивания.

Difron SB 8 может добавляться в любой точке НПЗ или установки, но для достижения максимальной эффективности необходимо обеспечить интенсивное перемешивание.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость
Плотность при 15°C, г/см ³	1.038
Растворимость	Хорошо смешивается с нефтепродуктами в рекомендуемых дозах
Температура вспышки в закрытом тигле	Не ниже 73°C

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

Difron SB 8 относится к 1-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

При использовании Difron SB 8 необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведенными в Паспорте безопасности, а также правилами техники безопасности при работе с химикатами.

Хранение

Difron SB 8 заливают в бочки из устойчивой к коррозии стали по ГОСТ 26155-84 типа III, бочки из нержавеющей стали для жидких химических продуктов, в стальные цистерны марок X18H9T или X18H10T, а также в цистерны из двухслойной стали тех же марок со сталью ст.3 по ГОСТ 380-2005.

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