

Назначение

Присадка предназначена для поглощения сероводорода, содержащегося в нефтепродуктах.

Преимущества

Удаляет неприятный запах из нефтепродуктов, не допускает перехода сероводорода в газовую фазу.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.

Дозировка и введение

Дозировка зависит от содержания сероводорода и меркаптанов в нефтепродуктах.

Стандартные дозировки находятся в диапазоне от 500г/т.

Для достижения высокой степени перемешивания Difron S 420 необходимо вводить в подогретый до температуры 20–90°C поток нефтепродукта. Для ввода можно использовать стандартные дозировочные насосы и статические смесители. Difron S 420 может добавляться в любой точке НПЗ или установки.

После смешения поглотителя с нефтепродуктом рекомендуется некоторое время поддерживать турбулентный режим течения в трубопроводе.

Свойства

Показатель	Данные
Внешний вид	Маслянистая жидкость от бесцветного до светло-коричневого
Плотность при 20 °С	Около 1,0 г/см ³
Растворимость	Хорошо смешивается с нефтепродуктами в рекомендуемых дозах

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

Difron S 420 относится к 3-ему классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. При использовании Difron S 420 необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведенными в Паспорте безопасности, а также правилами техники безопасности при работе с химикатами.

Хранение

Предпочтительная температура хранения Difron S 420 находится в диапазоне от 10 до 40°C. В процессе хранения не рекомендуется нагревать Difron S 420 выше 50°C. В условиях низких температур можно использовать тепловую изоляцию и термостатирование. Рекомендуется термостатируемый электроподогрев или циркуляция теплой воды через рубашку резервуара.

Difron S 420 необходимо хранить в герметичных контейнерах в сухом помещении без доступа атмосферных осадков и солнечных лучей. При температурах более 50 °С продукт теряет свою стабильность, что может привести к изменению его цвета.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 6 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 216 литров, возврату не подлежат.

Пластиковые кубы по 1000 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