

## Difron TAIGA

Ароматизирующая присадка для топлива

### Назначение

Ароматизирующая присадка с хвойным запахом, которая разработана для маскировки неприятных и химических запахов светлых нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, керосин).

### Преимущества

- полностью растворяется и не выводится;
- позволяет разграничить партии/марки по качеству, стандартам и предназначению;
- может быть использована в качестве компонента брендового топлива.

### Применение

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

### Дозировка и введение

Обычно уровень ввода колеблется от 20 до 100 г/т (0,002 до 0,01% масс., в зависимости от характеристик топлива и поставленных целей).

При добавлении от 80 грамм на тонну топлива приглушает запах абсорбентов.

### Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость
Запах	Хвоя
Температура воспламенения	82°C
Плотность при темп. 20°C (г/см³)	0,965
Растворимость	Растворяется в углеводородах, не растворяется в воде

### Особенности применения

#### Меры безопасности и обращение с продуктом.

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 воды, приподняв веки, и немедленно обратиться за консультацией к врачу. Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления.

### Хранение

Тару с продуктом следует хранить в закрытом виде, в условиях, не допускающих экстремальных температур. При хранении в закрытой ненарушенной заводской таре может храниться не менее года. Совместимый материал – углеродистая или нержавеющая сталь, ПТФЭ, тефлон. Избегать нагревания до высоких температур.

Температура хранения: от минус 45°C до 50°C.

#### 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