



Краситель КТ-оранжевый

TU BY 6001 12981.062-2016

Краткий обзор

Назначение	Для окрашивания бензина, повсеместно используемого в сельскохозяйственных организациях, с целью визуальной идентификации и осуществления учета и контроля над поступлением, хранением, расходом. Возможно окрашивание топлива и нефтепродуктов, используемых в других отраслях народного хозяйства с целью идентификации различных марок/партий топлива, горюче-смазочных материалов при их хранении на нефтехранилищах, нефтебазах, АЗС, для учета и контроля над распределением, хранением, транспортированием, использованием топлива на предприятиях с крупным автопарком (транспортно-логистические компании, аэропорты), на горно-обогатительных комбинатах, угольных разрезах. Окрашивание топлива позволяет также разграничивать марки топлива по качеству с целью эффективного фискального контроля, а также осуществлять мероприятия, направленные против хищения топлива.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Промышленность
Состав	Смесь ароматических углеводородов, краситель Solvent Orange.
Внешний вид и цвет красителя	Однородная прозрачная жидкость без видимых механических примесей*. Цвет красителя должен соответствовать цвету стандартного образца, допускается незначительное отклонение*. * контролируются растворы красителей с объемной долей 0,0002
Технические данные	

Показатели качества	Значение по ТУ
Плотность при температуре (20,0 ± 0,1) °С, г/см ³	0,93 - 0,96

Упаковка 5 л.

Технология применения

Рекомендуемая дозировка От 0,025 до 0,1 кг на одну тонну топлива и других нефтепродуктов. Соотношение цвет/концентрация будет зависеть от состава топлива, его цвета и используемых в нем присадок. Краситель может быть введен при производстве топлива и нефтепродуктов, на стадии слива в емкости для хранения и транспортировки, во время их перекачки путем прямого впрыскивания красителя в поток. Выпадение осадка в окрашиваемом продукте исключено. Краситель полностью растворяется в нефтепродуктах. Не растворим в воде!

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Рекомендуемая температура хранения до 30 °С. Хранить в герметичной таре в закрытых проветриваемых складах, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Более подробная информация по обращению и утилизации красителя – в паспорте безопасности.	
Меры предосторожности	Красители токсичны и пожароопасны. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Работы с красителями проводить при наличии местной и общей вентиляции. Для защиты рук применять нитриловые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. При вдыхании: свежий воздух и покой. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Использовать искробезопасный инструмент. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. Беречь от детей.	
Утилизация отходов	После использования красителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.	
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).	
Дополнительная документация	Свидетельство о гос регистрации	BY.50.51.01.008.E.000268.04.16
	Паспорт Безопасности	ПБХП РБ 6001 12981.095-2016
Контактная информация	Отдел развития и продвижения индустриальных материалов: телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by	

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.