

ФЛОТОРЕАГЕНТ-ОКСАЛЬ

Продукт дополнительной переработки высококипящих побочных продуктов производства диметилдиоксана. Марка Т-66 используется в качестве пластификатора в лако-красочной промышленности. Марка Т-92 используется для изготовления пластификаторов для резиновых изделий и пленочных материалов. Марка Т-94 используется в нефтеперерабатывающей промышленности, при бурении нефтяных скважин для регулирования структурно-механических и фильтрационных свойств буровых растворов на водной основе, а также для флотации руд цветных металлов, угля и некоторого минерального сырья.

Технические условия: ТУ 2452-029-05766801-94

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	T-66	T-92	T-94	
Массовая доля димеотилдиоксана, %, не более	1,5	0,2	0,5	п. 4.4 ТУ
Эфирное число, мг КОН/г	-	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0	п. 4.5 ТУ
Массовая доля гидроксильных групп, %	-	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	п. 4.6 ТУ
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	80	130	88	п. 4.7 ТУ
Температура застывания, °С, не выше	минус 40	минус 30	минус 38	п. 4.8 ТУ
Плотность при 20°C, г/см ³	1,00-1,12	1,00-1,12	1,00-1,12	п. 4.9 ТУ

Форма выпуска: Прозрачная, нерасслаивающаяся жидкость от желтого до коричневого цвета.

Упаковка: Продукт заливают в бочки.

Транспортировка: Транспортирование флотореагент-оксала может производиться железнодорожным и автомобильным транспортом (автобойлерами). Флотореагент-оксаль в бочках транспортируют в крытых транспортных средствах автомобильным или железнодорожным транспортом.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.