

**ФЛОТОРЕАГЕНТ-ОКСАЛЬ**

Продукт представляет собой продукт высококипящих побочных продуктов (ВПП) производства диметилдиоксана.

Флотореагент-оксаль марки Т-66 используется в качестве пластификатора в лако-красочной промышленности. Флотореагент-оксаль марки Т-92 используется для изготовления пластификаторов для резиновых изделий и пленочных материалов.

Технические условия: **ТУ 20.59.59-029-05766801-2016**

Наименование показателя	Норма по маркам			Метод испытания
	Т-66	Т-92	Т-94	
2. Массовая доля диметилдиоксана, %, не более	1,5	0,2	0,5	По 4.4 ТУ
3. Эфирное число, мг КОН/г, в пределах	Не определяется	0,5-4,0	0,5-4,0	По 4.5 ТУ
4. Массовая доля гидроксильных групп, %, в пределах	Не определяется	1,0-4,0	1,0-4,0	По 4.6 ТУ
5. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	80	130	88	По 4.7 ТУ
6. Температура застывания, °С, не более	минус 40	минус 30	минус 38	По 4.8 ТУ
7. Плотность при 20 °С, г/см ³ , в пределах	1,00-1,12			По 4.9 ТУ

- Форма выпуска:** Прозрачная, не расслаивающаяся жидкость от желтого до коричневого цвета
- Упаковка:** Продукт заливают в бочки, автобойлеры и железно-дорожные цистерны
- Транспортировка:** Транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта.
- Хранение:** Хранение производится в соответствии с ГОСТ 1510.

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 предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.