

## ФРАКЦИЯ АЦЕТАЛЬДЕГИДНАЯ

Фракция ацетальдегидная - побочный продукт производства окиси пропилена и стирола. Химическое название: -

Применяется как сырье в производстве продуктов нефтехимического синтеза. Эмпирическая формула: -

Технические условия: **ТУ 2417-080-05766801-98**

ПОКАЗАТЕЛЬ	Норма	Метод испытаний
1. Внешний вид	Прозрачная жидкость	по п.4.3. наст. ТУ
2. Массовая доля ацетальдегида, %, не менее	97,85	по п.4.4. наст. ТУ
3. Массовая доля окиси пропилена, %, не более	0,15	по п.4.4. наст. ТУ
4. Массовая доля кротонового альдегида, %, не более	0,1	по п.4.4. наст. ТУ
5. Массовая доля легких соединений до ацетальдегида, %, не более	1,3	по п.4.4. наст. ТУ
6. Массовая доля воды, %, не более	0,2	по п.4.5. наст. ТУ
7. Массовая доля уксусной кислоты, %, не более	2,0	по п.4.6. наст. ТУ

**Форма выпуска:** Ацетальдегидная фракция - легковоспламеняющаяся, летучая жидкость, с резким запахом, смешивается в любых соотношениях с водой и спиртом, легко растворяется в эфире, бензоле, хлороформе, легко окисляется кислородом воздуха.

**Упаковка:** Продукт заливают в специальные железнодорожные и автомобильные цистерны.

**Транспортировка:** Ацетальдегидную фракцию транспортируют в специальных железнодорожных или автомобильных цистернах.

**Хранение:** Ацетальдегидную фракцию хранят в резервуарах, изготовленных из стали марки 03Х13АГ19 (чс-36) или 07Х13АГ120 (чс-46) под азотной подушкой.

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.