

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Продукт предназначен для использования в качестве полупродукта при получении полиэфирных смол, а также для применения в лакокрасочной и других отраслях промышленности.

Химическое название: Пропандиол-1,2

Эмпирическая формула: $C_3H_8O_2$

Технические условия: ТУ 2422-069-05766801-97

| ПОКАЗАТЕЛЬ | ЗНАЧЕНИЕ | | | | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ |
|---|-----------------------|--------|------|-----------|-----------------|
| | А | Б | В | Г | |
| Цветность в единицах Хазена, не более | 10 | 20 | - | - | ГОСТ 14871 |
| Массовая доля основного вещества, %, не менее | 99,0 | 98,0 | 70,0 | 44,0-55,0 | п. 4.4 ТУ |
| Массовая доля железа, %, не более | 0,0004 | 0,0005 | - | - | п. 4.5 ТУ |
| Массовая доля воды, %, не более | 0,2 | 0,4 | 10,0 | 1,0 | п. 4.6 ТУ |
| Массовая доля суммы кислот (в пересчете на уксусную кислоту), %, не более | 0,005 | 0,005 | - | - | п. 4.7 ТУ |
| Массовая доля остатка после прокаливании, %, не более | 0,001 | 0,007 | - | - | п. 4.8 ТУ |
| Восстанавливающие примеси | Выдерживает испытание | | - | - | п. 4.9 ТУ |

Форма выпуска: Прозрачная, нелетучая жидкость без механических примесей.

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные цистерны и бочки.

Транспортировка: Продукт в бочках транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта. Продукт наливом транспортируется в железнодорожных цистернах с котлами из алюминия или коррозионностойкой стали с верхним сливом.

Хранение: Продукт в бочках хранить вертикально в крытых неотапливаемых складских помещениях. Продукт наливом хранить в стальных емкостях под азотной подушкой или в герметично закрытом виде.

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.