



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

ПЕНТАЭРИТРИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ

Нормативный документ

ТУ 2422-038-00203803-2014 «Пентаэритрит технический микронизированный. Технические условия».

Применение

Используют в производстве огнезащитных вспучивающихся и пентафталевых лакокрасочных материалов, полиграфических красок, синтетических смазочных масел, алкидных смол и др.

Упаковка

Бумажные мешки многослойные ламинированные массой нетто 20-25 кг. По согласованию с потребителем формируются транспортные пакеты.

Транспортировка и хранение

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортируют в крытых транспортных средствах. Хранят в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см и от отопительных приборов не менее чем на 1 м.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 3 года с даты отгрузки.

Приобретение продукции

Реализация продукции на территории РФ, СНГ
Загребин Максим Владимирович
E-mail: sale.mft@metafrax.ru
Maksim.Zagrebin@metafrax.ru

Приобретение нормативной документации

Парфенова Валерия Денисовна
Тел: +7 342 489 29 09
E-mail: Valeriya.Parfenova@metafrax.ru



МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Тел.: +7 (342) 218 33 70 доб. 5698

Реализация продукции на экспорт

Пирогов Павел Викторович

E-mail: export@metafrax.ru

Pavel.Pirogov@metafrax.ru

Тел.: 7 (342) 489 28 05

Физико-химические показатели

| Наименование показателя | Норма | |
|---|-----------------------------|-------------|
| | Высший сорт | Первый сорт |
| Внешний вид | Белый слеживающийся порошок | |
| Массовая доля монопентаэритрита, %, не менее | 98,0 | 95,0 |
| Температура плавления, °С, не ниже | 258 | 245 |
| Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более | 0,1 | 0,2 |
| Массовая доля золы, %, не более | 0,0015 | 0,01 |
| Цветность плава по платиново-кобальтовой шкале (шкала АРНА), единицы Хазена, не более | 100 | 200 |
| Массовая доля гидроксильных групп, % | 49,7 – 50,0 | 49,4 – 50,0 |
| Массовая доля остатка после просеивания на сите с размером ячеек сетки 0,04 мм, %, не более | 1 | 1 |
| рН водного раствора пентаэритрита с массовой долей 5 % | 5,0 – 7,0 | 5,0 – 7,0 |