



**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

Загребин Максим Владимирович
Тел: +7 342 489 25 89
Факс: +7 342 484 72 27
E-mail: Sale@metafrax.ru

Приобретение нормативной документации

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



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