



**МЕТАФРАКС  
КЕМИКАЛС**

## **ДИПЕНТАЭРИТРИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ**

### **Нормативный документ**

ТУ 20.14.23-042-00203803-2018 «Дипентаэритрит технический. Технические условия».

### **Применение**

Используют в производстве синтетических смазочных масел, стабилизаторов поливинилхлоридов, алкидных смол и огнезащитных покрытий.

### **Упаковка**

Бумажные многослойные ламинированные мешки массой нетто не более 25 кг; мягкие специализированные контейнеры типа МКР (Биг-Беги) массой нетто 500 - 1000 кг.

### **Транспортирование 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 прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см и от отопительных приборов не менее чем на 1 м. Не рекомендуется складирование транспортных пакетов друг на друга.

Допускается хранение дипентаэритрита, упакованного в мягкие специализированные контейнеры, на открытых площадках под навесом с дополнительной защитой от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от земли не менее чем на 5 см.

### **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 для марки		
	А	В	МК
Внешний вид	Белый кристаллический порошок		
Массовая доля дипентаэритрита, %, не менее	93,0	90,0	90,0
Температура плавления, °С, не ниже	205	205	205
Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	0,05	0,05	0,1
Массовая доля золы, %, не более	0,002	0,002	0,002
Цветность плава по шкале Гарднера, ед., не более	2	3	3
Массовая доля гидроксильных групп, %	38,0 – 41,0	38,0 – 41,0	38,0 – 41,0
Массовая доля остатка после просеивания на сите с размером ячеек сетки 0,04 мм, %, не более	-	-	2