

Дипентаэритрит технический



По вопросам приобретения продукции обращаться на e-mail sale@metafrax.ru или по тел. (34248) 9-25-89, факс (34248) 4-72-27. Менеджер Загребин Максим Владимирович.

Примечание

Коммерческое производство продукта запланировано в третьем квартале 2018 г.

Применение

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

Основные физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма для марки		
	А	Б	С
Внешний вид	Белый кристаллический порошок		
Массовая доля дипентаэритрита, %, не менее	93,0	90,0	80,0
Температура плавления, °С, не ниже	205	205	205
Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	0,1	0,2	0,6
Массовая доля золы, %, не более	0,05	0,05	0,05
Цветность плава по шкале Гарднера, не более	3	3	Не нормируется
Массовая доля гидроксильных групп, %	37 – 41	37 – 41	37 – 41

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 попадания атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см, и от отопительных приборов не менее чем на 1 м. Допускается хранение дипентаэритрита, упакованного в контейнеры, на открытых площадках под навесом или без него с дополнительной защитой от прямого попадания солнечных лучей, на поддонах, отстоящих от земли не менее чем на 5 см.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 2 года со дня изготовления.