

Пара-третичный бутилфенол (ПТФБ)

ТУ 2425-003-48147971-00

Пара-третичный бутилфенол (ПТФБ), представляет собой застывший расплав белого или кремового цвета. Применяется в качестве сырья для синтеза фенольных смол, используемых в производстве лаков, красок и пластификаторов.

Применение

В качестве сырья для синтеза фенольных смол, используемых в производстве лаков, красок и пластификаторов.

Транспортировка

Транспортировка осуществляется автотранспортом, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Марка		
	А	Б	В
1 Внешний вид	Чешуйки, гранулы, кристаллы белого цвета. Плав - прозрачная бесцветная жидкость. Допускается розово-кремовый оттенок.		
2 Температура кристаллизации, °С, не ниже	98	97	95
3 Цветность раствора в этиловом спирте, единицы Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	15	50	не опред.
4 Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5	97,0	96,0
5 Массовая доля о-ТБФ, %, не более	0,2	Не нормируется	
6 Массовая доля 2,4-ди ТБФ, %, не более	0,1	Не нормируется	
7 Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,3	0,5