



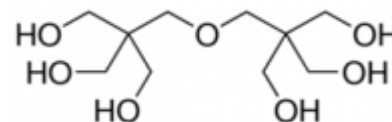
## Дипентаэритрит

CAS №: 126-58-9, ЕС №: 204-794-1

Химическая формула:  $C_{10}H_{22}O_7$

Внешний вид: Белый кристаллический порошок

Применение: используют в производстве синтетических смазочных масел, стабилизаторов поливинилхлоридов, алкидных смол и огнезащитных покрытий.



### Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма для марки		
	Марка А	Марка Б	Марка С
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: мешки 25 кг, биг-бэги 500-1000 кг.