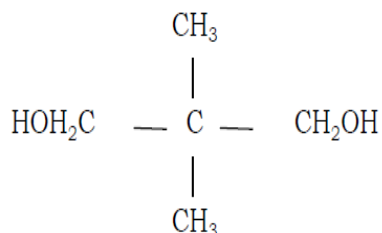


Неопентилгликоль

Формула: C₅H₁₂O₂

CAS №: 126 - 30 - 7

Структура:



IUPAC наименование: 2,2 – Диметил – 1,3 - пропандиол

Физические Свойства

Молекулярная масса (г/моль)	104.15
Гидроксильная функция	2
Количество гидрокси (KOH мг/г)	1070±20
Точка плавления (°C)	128
Точка кипения (°C(760mmHg))	210
Температура вспышки (°C)	103
Температура самовоспламенения (°C)	399
Растворимость (г/100г в H ₂ O (20 °C))	520
Давление Pa (20 °C)	3
Удельный вес	1,06

ООО «НОРТЕКС»

101000, Россия, Москва,
Армянский пер, д. 4, помещение 1, эт. 1, ком. 3
Тел.: (495) 225-44-40 (многоканальный), факс: (495) 550-66-26
E-mail: info@nortex.com.ru; www.nortex.com.ru; www.nortex-chem.ru

ИНН 7701618743 КПП 770101001
р/с 40702810538120108720
ПАО «Сбербанк России»
к/с 3010181040000000225

Химические Свойства

Наименование	Единица измерения		
Внешний вид		Белые гранулы	Прозрачная жидкость (90% раствор)
Содержание сухих веществ	WT%	MIN 99.2	90±0.5
Цвет Pt – Co (50%)	APHA	MAX 10	MAX 10
Содержание жидкости	WT%	MAX 0.3	10±0.5
Кислотность (как уксусная кислота)	WT%	MAX 0.01	MAX 0.05
Альдегид (Как НОНPv)	WT%	MAX 0.05	MAX 0.15

ПРИМЕНЕНИЕ

Неопентилгликоль имеет широкую область применения. Данный продукт используется в производстве полиэфирных смол, полиэфирных лаков, используемых в качестве основы при производстве современных лакокрасочных материалов с повышенными прочностными характеристиками, полиуретанов и пенополиуретанов, порошковых покрытий, сложных эфиров, используемых в качестве пластификаторов и основ для производства синтетических моторных масел, поверхностно-активных веществ, парфюмерии.

ФАСОВКА: гранулы - 25 кг в полиэтиленовые мешки

ООО «НОРТЕКС»