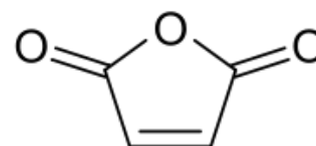




Малеиновый ангидрид



CAS №: 108-31-6, ЕС №: 203-571-6

Химическая формула: $C_4H_2O_3$

Внешний вид: Малеиновый ангидрид представляет собой кристаллический продукт белого цвета.

Применение: Продукт применяется в производстве лаков, стеклопластиков, искусственного камня, ненасыщенных полиэфирных смол, пленок и синтетических волокон, фармацевтических препаратов, моющих средств, пластификаторов, присадок.

Показатель	Норма	Методика измерения
Содержание малеинового ангидрида	99,6 %	ISO 1390/IV
Температура плавления	52,4 °C	ISO 1390
Цветность расплава не более	20 АРНА	ISO 1390/II
Раствор в ксилоле	чистый	Method M-10
Содержание золы	0,0001%	ISO 1390/V
Содержание железа	0,0001%	ISO 1390/VI
Свободная малеиновая кислота	0,4 %	
Точка кипения при 760 мм	202 °C	
Плотность (кристалла)	1,43 г/куб. см	
Точка возгорания	102 °C	

Упаковка: мешки 25 кг